

NOTA IMPORTANTE

- De cada modelo de ficha hay 5 distintas.
- Las fichas con numeración de página **impar** son las fichas para el **alumno**.
- Cada ficha con numeración **par** es la solución de la anterior con numeración impar, es para el **profesor**.

¿ Es 1549 divisible entre 36 ?

¿ Es 371 múltiplo de 10 ?

¿ Es 33 divisor de 793 ?

¿ Es 1550 divisible entre 36 ?

¿ Es 239 múltiplo de 17 ?

¿ Es 40 divisor de 1562 ?

¿ Es 170 divisible entre 17 ?

¿ Es 465 múltiplo de 29 ?

¿ Es 33 divisor de 759 ?

¿ Es 882 divisible entre 22 ?

¿ Es 610 múltiplo de 19 ?

¿ Es 13 divisor de 182 ?

¿ Es 1177 divisible entre 49 ?

¿ Es 1370 múltiplo de 38 ?

¿ Es 1549 divisible entre 36 ? NO

¿ Es 371 múltiplo de 10 ? NO

¿ Es 33 divisor de 793 ? NO

¿ Es 1550 divisible entre 36 ? NO

¿ Es 239 múltiplo de 17 ? NO

¿ Es 40 divisor de 1562 ? NO

¿ Es 170 divisible entre 17 ? SI

¿ Es 465 múltiplo de 29 ? NO

¿ Es 33 divisor de 759 ? SI

¿ Es 882 divisible entre 22 ? NO

¿ Es 610 múltiplo de 19 ? NO

¿ Es 13 divisor de 182 ? SI

¿ Es 1177 divisible entre 49 ? NO

¿ Es 1370 múltiplo de 38 ? NO

¿ Es 1254 divisible entre 33 ?

¿ Es 1602 múltiplo de 32 ?

¿ Es 34 divisor de 1666 ?

¿ Es 1192 divisible entre 34 ?

¿ Es 802 múltiplo de 50 ?

¿ Es 34 divisor de 341 ?

¿ Es 761 divisible entre 23 ?

¿ Es 2161 múltiplo de 45 ?

¿ Es 49 divisor de 492 ?

¿ Es 2100 divisible entre 42 ?

¿ Es 1729 múltiplo de 36 ?

¿ Es 20 divisor de 921 ?

¿ Es 662 divisible entre 22 ?

¿ Es 296 múltiplo de 14 ?

¿ Es 1254 divisible entre 33 ?

SI

¿ Es 1602 múltiplo de 32 ?

NO

¿ Es 34 divisor de 1666 ?

SI

¿ Es 1192 divisible entre 34 ?

NO

¿ Es 802 múltiplo de 50 ?

NO

¿ Es 34 divisor de 341 ?

NO

¿ Es 761 divisible entre 23 ?

NO

¿ Es 2161 múltiplo de 45 ?

NO

¿ Es 49 divisor de 492 ?

NO

¿ Es 2100 divisible entre 42 ?

SI

¿ Es 1729 múltiplo de 36 ?

NO

¿ Es 20 divisor de 921 ?

NO

¿ Es 662 divisible entre 22 ?

NO

¿ Es 296 múltiplo de 14 ?

NO

¿ Es 982 divisible entre 28 ?

¿ Es 1220 múltiplo de 42 ?

¿ Es 43 divisor de 602 ?

¿ Es 291 divisible entre 10 ?

¿ Es 630 múltiplo de 37 ?

¿ Es 24 divisor de 264 ?

¿ Es 1248 divisible entre 29 ?

¿ Es 171 múltiplo de 17 ?

¿ Es 45 divisor de 452 ?

¿ Es 737 divisible entre 21 ?

¿ Es 289 múltiplo de 18 ?

¿ Es 43 divisor de 1119 ?

¿ Es 587 divisible entre 15 ?

¿ Es 1362 múltiplo de 34 ?

- | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| ¿ Es 982 divisible entre 28 ? | <input type="checkbox"/> NO | ¿ Es 1220 múltiplo de 42 ? | <input type="checkbox"/> NO |
| ¿ Es 43 divisor de 602 ? | <input type="checkbox"/> SI | ¿ Es 291 divisible entre 10 ? | <input type="checkbox"/> NO |
| ¿ Es 630 múltiplo de 37 ? | <input type="checkbox"/> NO | ¿ Es 24 divisor de 264 ? | <input type="checkbox"/> SI |
| ¿ Es 1248 divisible entre 29 ? | <input type="checkbox"/> NO | ¿ Es 171 múltiplo de 17 ? | <input type="checkbox"/> NO |
| ¿ Es 45 divisor de 452 ? | <input type="checkbox"/> NO | ¿ Es 737 divisible entre 21 ? | <input type="checkbox"/> NO |
| ¿ Es 289 múltiplo de 18 ? | <input type="checkbox"/> NO | ¿ Es 43 divisor de 1119 ? | <input type="checkbox"/> NO |
| ¿ Es 587 divisible entre 15 ? | <input type="checkbox"/> NO | ¿ Es 1362 múltiplo de 34 ? | <input type="checkbox"/> NO |

¿ Es 478 divisible entre 17 ?

¿ Es 1057 múltiplo de 48 ?

¿ Es 34 divisor de 885 ?

¿ Es 1428 divisible entre 31 ?

¿ Es 1000 múltiplo de 27 ?

¿ Es 49 divisor de 2353 ?

¿ Es 1762 divisible entre 44 ?

¿ Es 631 múltiplo de 21 ?

¿ Es 12 divisor de 193 ?

¿ Es 418 divisible entre 13 ?

¿ Es 1365 múltiplo de 39 ?

¿ Es 47 divisor de 2068 ?

¿ Es 557 divisible entre 15 ?

¿ Es 857 múltiplo de 19 ?

¿ Es 478 divisible entre 17 ? NO

¿ Es 1057 múltiplo de 48 ? NO

¿ Es 34 divisor de 885 ? NO

¿ Es 1428 divisible entre 31 ? NO

¿ Es 1000 múltiplo de 27 ? NO

¿ Es 49 divisor de 2353 ? NO

¿ Es 1762 divisible entre 44 ? NO

¿ Es 631 múltiplo de 21 ? NO

¿ Es 12 divisor de 193 ? NO

¿ Es 418 divisible entre 13 ? NO

¿ Es 1365 múltiplo de 39 ? SI

¿ Es 47 divisor de 2068 ? SI

¿ Es 557 divisible entre 15 ? NO

¿ Es 857 múltiplo de 19 ? NO

¿ Es 306 divisible entre 17 ?

¿ Es 520 múltiplo de 40 ?

¿ Es 20 divisor de 501 ?

¿ Es 759 divisible entre 33 ?

¿ Es 474 múltiplo de 11 ?

¿ Es 34 divisor de 1122 ?

¿ Es 1665 divisible entre 45 ?

¿ Es 865 múltiplo de 32 ?

¿ Es 50 divisor de 2250 ?

¿ Es 486 divisible entre 22 ?

¿ Es 340 múltiplo de 34 ?

¿ Es 42 divisor de 1261 ?

¿ Es 1261 divisible entre 42 ?

¿ Es 697 múltiplo de 41 ?

¿ Es 306 divisible entre 17 ?

SI

¿ Es 520 múltiplo de 40 ?

SI

¿ Es 20 divisor de 501 ?

NO

¿ Es 759 divisible entre 33 ?

SI

¿ Es 474 múltiplo de 11 ?

NO

¿ Es 34 divisor de 1122 ?

SI

¿ Es 1665 divisible entre 45 ?

SI

¿ Es 865 múltiplo de 32 ?

NO

¿ Es 50 divisor de 2250 ?

SI

¿ Es 486 divisible entre 22 ?

NO

¿ Es 340 múltiplo de 34 ?

SI

¿ Es 42 divisor de 1261 ?

NO

¿ Es 1261 divisible entre 42 ?

NO

¿ Es 697 múltiplo de 41 ?

SI

Escribe los 10 primeros múltiplos de 66 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los múltiplos de 34 que estén entre el 130 y el 450 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los 10 primeros múltiplos de 45 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los múltiplos de 79 que estén entre el 700 y el 1430 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los 10 primeros múltiplos de 14 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los múltiplos de 83 que estén entre el 490 y el 1260 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los 10 primeros múltiplos de 21 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los múltiplos de 66 que estén entre el 580 y el 1200 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los 10 primeros múltiplos de 79 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los múltiplos de 55 que estén entre el 430 y el 950 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los 10 primeros múltiplos de 44 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los múltiplos de 20 que estén entre el 90 y el 290 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los 10 primeros múltiplos de 66 :

66	132	198	264	330	396	462	528	594	660
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los múltiplos de 34 que estén entre el 130 y el 450 :

136	170	204	238	272	306	340	374	408	442
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los 10 primeros múltiplos de 45 :

45	90	135	180	225	270	315	360	405	450
----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los múltiplos de 79 que estén entre el 700 y el 1430 :

711	790	869	948	1027	1106	1185	1264	1343	1422
-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Escribe los 10 primeros múltiplos de 14 :

14	28	42	56	70	84	98	112	126	140
----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----

Escribe los múltiplos de 83 que estén entre el 490 y el 1260 :

498	581	664	747	830	913	996	1079	1162	1245
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Escribe los 10 primeros múltiplos de 21 :

21	42	63	84	105	126	147	168	189	210
----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los múltiplos de 66 que estén entre el 580 y el 1200 :

594	660	726	792	858	924	990	1056	1122	1188
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Escribe los 10 primeros múltiplos de 79 :

79	158	237	316	395	474	553	632	711	790
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los múltiplos de 55 que estén entre el 430 y el 950 :

440	495	550	605	660	715	770	825	880	935
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los 10 primeros múltiplos de 44 :

44	88	132	176	220	264	308	352	396	440
----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los múltiplos de 20 que estén entre el 90 y el 290 :

100	120	140	160	180	200	220	240	260	280
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los 10 primeros múltiplos de 21 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los múltiplos de 77 que estén entre el 680 y el 1400 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los 10 primeros múltiplos de 74 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los múltiplos de 24 que estén entre el 160 y el 390 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los 10 primeros múltiplos de 66 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los múltiplos de 40 que estén entre el 350 y el 730 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los 10 primeros múltiplos de 14 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los múltiplos de 61 que estén entre el 540 y el 1110 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los 10 primeros múltiplos de 70 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los múltiplos de 35 que estén entre el 310 y el 640 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los 10 primeros múltiplos de 24 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los múltiplos de 77 que estén entre el 380 y el 1090 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los 10 primeros múltiplos de 21 :

21	42	63	84	105	126	147	168	189	210
----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los múltiplos de 77 que estén entre el 680 y el 1400 :

693	770	847	924	1001	1078	1155	1232	1309	1386
-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Escribe los 10 primeros múltiplos de 74 :

74	148	222	296	370	444	518	592	666	740
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los múltiplos de 24 que estén entre el 160 y el 390 :

168	192	216	240	264	288	312	336	360	384
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los 10 primeros múltiplos de 66 :

66	132	198	264	330	396	462	528	594	660
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los múltiplos de 40 que estén entre el 350 y el 730 :

360	400	440	480	520	560	600	640	680	720
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los 10 primeros múltiplos de 14 :

14	28	42	56	70	84	98	112	126	140
----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----

Escribe los múltiplos de 61 que estén entre el 540 y el 1110 :

549	610	671	732	793	854	915	976	1037	1098
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

Escribe los 10 primeros múltiplos de 70 :

70	140	210	280	350	420	490	560	630	700
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los múltiplos de 35 que estén entre el 310 y el 640 :

315	350	385	420	455	490	525	560	595	630
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los 10 primeros múltiplos de 24 :

24	48	72	96	120	144	168	192	216	240
----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los múltiplos de 77 que estén entre el 380 y el 1090 :

385	462	539	616	693	770	847	924	1001	1078
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

Escribe los 10 primeros múltiplos de 27 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los múltiplos de 63 que estén entre el 180 y el 770 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los 10 primeros múltiplos de 88 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los múltiplos de 60 que estén entre el 530 y el 1090 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los 10 primeros múltiplos de 44 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los múltiplos de 58 que estén entre el 510 y el 1050 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los 10 primeros múltiplos de 43 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los múltiplos de 33 que estén entre el 320 y el 640 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los 10 primeros múltiplos de 41 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los múltiplos de 50 que estén entre el 290 y el 760 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los 10 primeros múltiplos de 31 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los múltiplos de 20 que estén entre el 90 y el 290 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los 10 primeros múltiplos de 27 :

27	54	81	108	135	162	189	216	243	270
----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los múltiplos de 63 que estén entre el 180 y el 770 :

189	252	315	378	441	504	567	630	693	756
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los 10 primeros múltiplos de 88 :

88	176	264	352	440	528	616	704	792	880
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los múltiplos de 60 que estén entre el 530 y el 1090 :

540	600	660	720	780	840	900	960	1020	1080
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

Escribe los 10 primeros múltiplos de 44 :

44	88	132	176	220	264	308	352	396	440
----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los múltiplos de 58 que estén entre el 510 y el 1050 :

522	580	638	696	754	812	870	928	986	1044
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Escribe los 10 primeros múltiplos de 43 :

43	86	129	172	215	258	301	344	387	430
----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los múltiplos de 33 que estén entre el 320 y el 640 :

330	363	396	429	462	495	528	561	594	627
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los 10 primeros múltiplos de 41 :

41	82	123	164	205	246	287	328	369	410
----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los múltiplos de 50 que estén entre el 290 y el 760 :

300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los 10 primeros múltiplos de 31 :

31	62	93	124	155	186	217	248	279	310
----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los múltiplos de 20 que estén entre el 90 y el 290 :

100	120	140	160	180	200	220	240	260	280
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los 10 primeros múltiplos de 14 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los múltiplos de 68 que estén entre el 400 y el 1030 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los 10 primeros múltiplos de 53 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los múltiplos de 35 que estén entre el 170 y el 500 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los 10 primeros múltiplos de 78 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los múltiplos de 30 que estén entre el 260 y el 550 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los 10 primeros múltiplos de 67 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los múltiplos de 63 que estén entre el 560 y el 1140 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los 10 primeros múltiplos de 15 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los múltiplos de 58 que estén entre el 400 y el 940 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los 10 primeros múltiplos de 30 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los múltiplos de 65 que estén entre el 510 y el 1120 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los 10 primeros múltiplos de 14 :

14	28	42	56	70	84	98	112	126	140
----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----

Escribe los múltiplos de 68 que estén entre el 400 y el 1030 :

408	476	544	612	680	748	816	884	952	1020
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Escribe los 10 primeros múltiplos de 53 :

53	106	159	212	265	318	371	424	477	530
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los múltiplos de 35 que estén entre el 170 y el 500 :

175	210	245	280	315	350	385	420	455	490
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los 10 primeros múltiplos de 78 :

78	156	234	312	390	468	546	624	702	780
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los múltiplos de 30 que estén entre el 260 y el 550 :

270	300	330	360	390	420	450	480	510	540
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los 10 primeros múltiplos de 67 :

67	134	201	268	335	402	469	536	603	670
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los múltiplos de 63 que estén entre el 560 y el 1140 :

567	630	693	756	819	882	945	1008	1071	1134
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Escribe los 10 primeros múltiplos de 15 :

15	30	45	60	75	90	105	120	135	150
----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----

Escribe los múltiplos de 58 que estén entre el 400 y el 940 :

406	464	522	580	638	696	754	812	870	928
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los 10 primeros múltiplos de 30 :

30	60	90	120	150	180	210	240	270	300
----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los múltiplos de 65 que estén entre el 510 y el 1120 :

520	585	650	715	780	845	910	975	1040	1105
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

Escribe los 10 primeros múltiplos de 99 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los múltiplos de 28 que estén entre el 50 y el 320 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los 10 primeros múltiplos de 85 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los múltiplos de 61 que estén entre el 480 y el 1050 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los 10 primeros múltiplos de 61 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los múltiplos de 41 que estén entre el 280 y el 670 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los 10 primeros múltiplos de 71 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los múltiplos de 31 que estén entre el 180 y el 480 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los 10 primeros múltiplos de 91 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los múltiplos de 45 que estén entre el 310 y el 730 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los 10 primeros múltiplos de 80 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los múltiplos de 37 que estén entre el 210 y el 570 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Escribe los 10 primeros múltiplos de 99 :

99	198	297	396	495	594	693	792	891	990
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los múltiplos de 28 que estén entre el 50 y el 320 :

56	84	112	140	168	196	224	252	280	308
----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los 10 primeros múltiplos de 85 :

85	170	255	340	425	510	595	680	765	850
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los múltiplos de 61 que estén entre el 480 y el 1050 :

488	549	610	671	732	793	854	915	976	1037
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Escribe los 10 primeros múltiplos de 61 :

61	122	183	244	305	366	427	488	549	610
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los múltiplos de 41 que estén entre el 280 y el 670 :

287	328	369	410	451	492	533	574	615	656
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los 10 primeros múltiplos de 71 :

71	142	213	284	355	426	497	568	639	710
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los múltiplos de 31 que estén entre el 180 y el 480 :

186	217	248	279	310	341	372	403	434	465
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los 10 primeros múltiplos de 91 :

91	182	273	364	455	546	637	728	819	910
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los múltiplos de 45 que estén entre el 310 y el 730 :

315	360	405	450	495	540	585	630	675	720
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los 10 primeros múltiplos de 80 :

80	160	240	320	400	480	560	640	720	800
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Escribe los múltiplos de 37 que estén entre el 210 y el 570 :

222	259	296	333	370	407	444	481	518	555
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1560 7 11 13 18 22
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1170 5 10 12 14 19
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1530 6 9 14 18 20
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1800 9 14 16 20 22
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 540 8 13 15 18 21
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1260 7 12 17 20 25
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 540 5 9 12 17 19
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1170 5 7 9 14 19
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 750 9 11 13 17 20
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 900 7 12 14 18 22
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 870 7 11 14 16 19

Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1560 7 11 13 18 22
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1170 5 10 12 14 19
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1530 6 9 14 18 20
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1800 9 14 16 20 22
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 540 8 13 15 18 21
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1260 7 12 17 20 25
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 540 5 9 12 17 19
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1170 5 7 9 14 19
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 750 9 11 13 17 20
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 900 7 12 14 18 22
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 870 7 11 14 16 19

Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1410 9 13 16 19 24
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 390 5 9 13 17 20
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 270 7 12 17 19 24
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1380 5 7 12 15 19
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 540 9 14 19 23 27
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 840 8 13 16 21 23
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 120 7 10 12 14 17
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 840 9 13 17 22 26
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1530 9 14 17 22 26
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 810 5 9 14 18 21
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 330 6 9 12 16 21

Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1410				
9	13	16	19	24
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 390				
5	9	13	17	20
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 270				
7	12	17	19	24
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1380				
5	7	12	15	19
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 540				
9	14	19	23	27
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 840				
8	13	16	21	23
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 120				
7	10	12	14	17
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 840				
9	13	17	22	26
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1530				
9	14	17	22	26
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 810				
5	9	14	18	21
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 330				
6	9	12	16	21

Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1440 6 8 10 13 18
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1740 9 11 15 18 20
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1200 7 11 14 18 22
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1680 7 10 14 18 23
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 990 8 13 15 20 24
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 270 8 10 15 20 23
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 750 7 9 12 17 19
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 90 7 12 14 19 21
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 990 9 13 17 21 23
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 600 9 12 14 19 22
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 300 6 10 13 17 21

<p>Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1440</p> <p>6 8 10 13 18</p>
<p>Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1740</p> <p>9 11 15 18 20</p>
<p>Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1200</p> <p>7 11 14 18 22</p>
<p>Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1680</p> <p>7 10 14 18 23</p>
<p>Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 990</p> <p>8 13 15 20 24</p>
<p>Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 270</p> <p>8 10 15 20 23</p>
<p>Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 750</p> <p>7 9 12 17 19</p>
<p>Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 90</p> <p>7 12 14 19 21</p>
<p>Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 990</p> <p>9 13 17 21 23</p>
<p>Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 600</p> <p>9 12 14 19 22</p>
<p>Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 300</p> <p>6 10 13 17 21</p>

Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1230 9 11 15 19 24
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 540 9 12 16 19 23
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 660 5 7 9 14 16
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1320 8 13 16 20 22
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1560 7 12 17 20 23
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1440 6 8 12 14 17
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 930 7 9 14 18 20
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 570 5 9 14 16 19
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 750 6 9 13 15 17
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1770 7 11 14 16 20
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 210 5 7 11 16 18

Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1230				
9	11	15	19	24
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 540				
9	12	16	19	23
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 660				
5	7	9	14	16
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1320				
8	13	16	20	22
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1560				
7	12	17	20	23
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1440				
6	8	12	14	17
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 930				
7	9	14	18	20
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 570				
5	9	14	16	19
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 750				
6	9	13	15	17
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1770				
7	11	14	16	20
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 210				
5	7	11	16	18

Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1110 6 11 13 16 21
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 330 6 9 11 14 19
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 390 7 9 14 18 23
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1350 7 11 14 17 21
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1800 7 9 14 19 23
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 180 6 10 12 14 17
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 630 8 12 16 21 26
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1350 7 12 17 19 23
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1800 9 11 15 20 22
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 660 6 11 13 15 20
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1080 6 11 14 19 23

Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1110				
6	11	13	16	21
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 330				
6	9	11	14	19
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 390				
7	9	14	18	23
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1350				
7	11	14	17	21
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1800				
7	9	14	19	23
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 180				
6	10	12	14	17
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 630				
8	12	16	21	26
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1350				
7	12	17	19	23
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1800				
9	11	15	20	22
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 660				
6	11	13	15	20
Rodea con un círculo los números de abajo que sean divisores del 1080				
6	11	14	19	23

	<u>DIVISIBLE ENTRE 2</u>	<u>DIVISIBLE ENTRE 3</u>	<u>DIVISIBLE ENTRE 5</u>
7507			
390277			
735			
495465			
835			
273473			
412081			
3218			
91485			
2180			
233838			
8202			
994			
1890			
843644			
4303			
968344			
2220			
4878			
538075			
1210			
2642			
331339			
244025			
4055			
959024			

	<u>DIVISIBLE ENTRE 2</u>	<u>DIVISIBLE ENTRE 3</u>	<u>DIVISIBLE ENTRE 5</u>
7507	NO	NO	NO
390277	NO	NO	NO
735	NO	SI	SI
495465	NO	SI	SI
835	NO	NO	SI
273473	NO	NO	NO
412081	NO	NO	NO
3218	SI	NO	NO
91485	NO	SI	SI
2180	SI	NO	SI
233838	SI	SI	NO
8202	SI	SI	NO
994	SI	NO	NO
1890	SI	SI	SI
843644	SI	NO	NO
4303	NO	NO	NO
968344	SI	NO	NO
2220	SI	SI	SI
4878	SI	SI	NO
538075	NO	NO	SI
1210	SI	NO	SI
2642	SI	NO	NO
331339	NO	NO	NO
244025	NO	NO	SI
4055	NO	NO	SI
959024	SI	NO	NO

	<u>DIVISIBLE ENTRE 2</u>	<u>DIVISIBLE ENTRE 3</u>	<u>DIVISIBLE ENTRE 5</u>
1882			
158902			
881			
617961			
840			
576258			
145827			
343			
302621			
1885			
990963			
3895			
528			
3745			
48840			
5323			
234740			
2185			
5787			
306777			
2110			
4723			
703740			
188457			
1520			
664155			

	<u>DIVISIBLE ENTRE 2</u>	<u>DIVISIBLE ENTRE 3</u>	<u>DIVISIBLE ENTRE 5</u>
1882	SI	NO	NO
158902	SI	NO	NO
881	NO	NO	NO
617961	NO	SI	NO
840	SI	SI	SI
576258	SI	SI	NO
145827	NO	SI	NO
343	NO	NO	NO
302621	NO	NO	NO
1885	NO	NO	SI
990963	NO	SI	NO
3895	NO	NO	SI
528	SI	SI	NO
3745	NO	NO	SI
48840	SI	SI	SI
5323	NO	NO	NO
234740	SI	NO	SI
2185	NO	NO	SI
5787	NO	SI	NO
306777	NO	SI	NO
2110	SI	NO	SI
4723	NO	NO	NO
703740	SI	SI	SI
188457	NO	SI	NO
1520	SI	NO	SI
664155	NO	SI	SI

	<u>DIVISIBLE ENTRE 2</u>	<u>DIVISIBLE ENTRE 3</u>	<u>DIVISIBLE ENTRE 5</u>
914			
793667			
761			
501831			
2205			
658757			
239899			
3503			
90782			
3110			
657627			
4066			
153			
1240			
711359			
829			
538945			
1560			
3166			
166793			
2575			
6456			
463322			
295110			
4030			
666101			

	<u>DIVISIBLE ENTRE 2</u>	<u>DIVISIBLE ENTRE 3</u>	<u>DIVISIBLE ENTRE 5</u>
914	SI	NO	NO
793667	NO	NO	NO
761	NO	NO	NO
501831	NO	SI	NO
2205	NO	SI	SI
658757	NO	NO	NO
239899	NO	NO	NO
3503	NO	NO	NO
90782	SI	NO	NO
3110	SI	NO	SI
657627	NO	SI	NO
4066	SI	NO	NO
153	NO	SI	NO
1240	SI	NO	SI
711359	NO	NO	NO
829	NO	NO	NO
538945	NO	NO	SI
1560	SI	SI	SI
3166	SI	NO	NO
166793	NO	NO	NO
2575	NO	NO	SI
6456	SI	SI	NO
463322	SI	NO	NO
295110	SI	SI	SI
4030	SI	NO	SI
666101	NO	NO	NO

	<u>DIVISIBLE ENTRE 2</u>	<u>DIVISIBLE ENTRE 3</u>	<u>DIVISIBLE ENTRE 5</u>
549			
370132			
249			
831191			
4200			
925213			
781416			
8380			
419310			
3000			
348149			
4261			
759			
2590			
208071			
734			
458814			
2365			
4963			
860823			
4010			
8417			
842414			
7501			
4245			
569170			

	<u>DIVISIBLE ENTRE 2</u>	<u>DIVISIBLE ENTRE 3</u>	<u>DIVISIBLE ENTRE 5</u>
549	NO	SI	NO
370132	SI	NO	NO
249	NO	SI	NO
831191	NO	NO	NO
4200	SI	SI	SI
925213	NO	NO	NO
781416	SI	SI	NO
8380	SI	NO	SI
419310	SI	SI	SI
3000	SI	SI	SI
348149	NO	NO	NO
4261	NO	NO	NO
759	NO	SI	NO
2590	SI	NO	SI
208071	NO	SI	NO
734	SI	NO	NO
458814	SI	SI	NO
2365	NO	NO	SI
4963	NO	NO	NO
860823	NO	SI	NO
4010	SI	NO	SI
8417	NO	NO	NO
842414	SI	NO	NO
7501	NO	NO	NO
4245	NO	SI	SI
569170	SI	NO	SI

	<u>DIVISIBLE ENTRE 2</u>	<u>DIVISIBLE ENTRE 3</u>	<u>DIVISIBLE ENTRE 5</u>
8010			
119694			
569			
866852			
3095			
9690			
548897			
7929			
204052			
3150			
444143			
4807			
625			
2540			
558527			
3824			
995692			
2480			
9555			
878219			
2915			
9259			
699125			
432172			
3415			
681342			

	<u>DIVISIBLE ENTRE 2</u>	<u>DIVISIBLE ENTRE 3</u>	<u>DIVISIBLE ENTRE 5</u>
8010	SI	SI	SI
119694	SI	SI	NO
569	NO	NO	NO
866852	SI	NO	NO
3095	NO	NO	SI
9690	SI	SI	SI
548897	NO	NO	NO
7929	NO	SI	NO
204052	SI	NO	NO
3150	SI	SI	SI
444143	NO	NO	NO
4807	NO	NO	NO
625	NO	NO	SI
2540	SI	NO	SI
558527	NO	NO	NO
3824	SI	NO	NO
995692	SI	NO	NO
2480	SI	NO	SI
9555	NO	SI	SI
878219	NO	NO	NO
2915	NO	NO	SI
9259	NO	NO	NO
699125	NO	NO	SI
432172	SI	NO	NO
3415	NO	NO	SI
681342	SI	SI	NO

Escribe la cifra más pequeña en los huecos para que los siguientes números sean divisibles entre 3:

5 1

1 0

1 0

7 0 4

1 8 4

6 7 6

4 6 8 0

9 8 0 4

3 1 1 1

6 2

1 4

3 8

1 2 1

6 3 2

9 8 7

3 3 5 0

9 0 3 8

9 2 4 9

6 0

7 0

6 9

1 9 2

3 3 9

4 9 9

5 6 9 8

6 0 6 4

6 6 9 8

5 6

7 9

7 8

1 2 4

4 4 5

9 7 3

1 7 9 9

2 5 1 7

8 1 5 8

6 8 3 6

5 2 2 1

1 6 0 8

Escribe la cifra más pequeña en los huecos para que los siguientes números sean divisibles entre 3:

5 1

1 0

1 0

7 0 4

1 8 4

6 7 6

4 6 8 0

9 8 0 4

3 1 1 1

6 2

1 4

3 8

1 2 1

6 3 2

9 8 7

3 3 5 0

9 0 3 8

9 2 4 9

6 0

7 0

6 9

1 9 2

3 3 9

4 9 9

5 6 9 8

6 0 6 4

6 6 9 8

5 6

7 9

7 8

1 2 4

4 4 5

9 7 3

1 7 9 9

2 5 1 7

8 1 5 8

6 8 3 6

5 2 2 1

1 6 0 8

Escribe la cifra más pequeña en los huecos para que los siguientes números sean divisibles entre 3:

6 2

5 2

9 1

7 6 1

6 6 7

5 0 8

5 2 4 7

5 7 6 3

8 3 4 9

9 5

5 2

8 0

1 4 8

3 5 6

4 6 3

4 8 8 5

8 6 4 7

9 9 4 6

3 4

5 9

7 3

6 3 7

7 5 9

7 2 2

6 5 8 2

2 3 1 5

4 7 1 2

6 6

6 1

9 2

8 4 6

4 3 1

8 1 5

4 4 2 2

5 4 5 0

9 8 7 1

8 2 9 4

3 8 3 0

8 2 9 3

Escribe la cifra más pequeña en los huecos para que los siguientes números sean divisibles entre 3:

6 2

5 2

9 1

7 6 1

6 6 7

5 0 8

5 2 4 7

5 7 6 3

8 3 4 9

9 5

5 2

8 0

1 4 8

3 5 6

4 6 3

4 8 8 5

8 6 4 7

9 9 4 6

3 4

5 9

7 3

6 3 7

7 5 9

7 2 2

6 5 8 2

2 3 1 5

4 7 1 2

6 6

6 1

9 2

8 4 6

4 3 1

8 1 5

4 4 2 2

5 4 5 0

9 8 7 1

8 2 9 4

3 8 3 0

8 2 9 3

Escribe la cifra más pequeña en los huecos para que los siguientes números sean divisibles entre 3:

3 0

2 3

3 7

6 7 0

7 0 8

9 9 6

6 5 0 8

6 5 2 0

8 8 7 9

4 8

6 8

2 8

9 3 6

3 2 7

3 0 6

2 4 1 0

3 0 1 2

6 9 5 7

9 6

5 9

8 2

2 0 4

5 0 1

1 8 2

3 9 5 9

5 7 2 0

9 2 0 3

3 1

1 8

3 6

3 4 2

1 9 9

3 8 3

7 0 5 6

2 7 2 5

7 6 6 1

1 4 6 2

4 2 7 6

9 0 1 8

Escribe la cifra más pequeña en los huecos para que los siguientes números sean divisibles entre 3:

3 0

2 3

3 7

6 7 0

7 0 8

9 9 6

6 5 0 8

6 5 2 0

8 8 7 9

4 8

6 8

2 8

9 3 6

3 2 7

3 0 6

2 4 1 0

3 0 1 2

6 9 5 7

9 6

5 9

8 2

2 0 4

5 0 1

1 8 2

3 9 5 9

5 7 2 0

9 2 0 3

3 1

1 8

3 6

3 4 2

1 9 9

3 8 3

7 0 5 6

2 7 2 5

7 6 6 1

1 4 6 2

4 2 7 6

9 0 1 8

Escribe la cifra más pequeña en los huecos para que los siguientes números sean divisibles entre 3:

6 2

6 8

7 0

1 9 6

4 1 2

3 2 4

8 2 0 2

1 7 7 6

8 1 4 7

9 0

1 3

9 2

5 5 7

8 1 9

6 8 7

6 1 6 3

6 3 3 7

6 0 7 1

4 0

5 5

4 4

4 2 7

2 7 4

2 5 4

7 0 1 1

8 4 2 8

6 4 3 0

7 2

2 5

6 3

4 7 6

8 1 4

6 1 9

9 6 7 3

3 4 2 7

8 3 9 8

7 6 2 8

4 1 3 9

5 0 3 0

Escribe la cifra más pequeña en los huecos para que los siguientes números sean divisibles entre 3:

6 2

6 8

7 0

1 9 6

4 1 2

3 2 4

8 2 0 2

1 7 7 6

8 1 4 7

9 0

1 3

9 2

5 5 7

8 1 9

6 8 7

6 1 6 3

6 3 3 7

6 0 7 1

4 0

5 5

4 4

4 2 7

2 7 4

2 5 4

7 0 1 1

8 4 2 8

6 4 3 0

7 2

2 5

6 3

4 7 6

8 1 4

6 1 9

9 6 7 3

3 4 2 7

8 3 9 8

7 6 2 8

4 1 3 9

5 0 3 0

Escribe la cifra más pequeña en los huecos para que los siguientes números sean divisibles entre 3:

3 6

4 5

7 2

5 4 1

6 9 8

9 7 8

4 4 5 8

5 1 3 6

2 7 0 4

8 4

6 9

2 0

2 5 0

3 4 8

1 1 5

4 7 2 6

7 5 3 2

9 1 3 8

5 2

3 4

3 9

9 4 7

6 4 5

9 1 8

3 5 5 5

4 6 2 6

7 5 9 4

9 9

4 0

4 6

9 3 1

3 7 1

7 0 5

8 9 8 3

9 9 0 2

8 1 3 0

8 9 4 4

8 2 2 2

9 1 9 9

Escribe la cifra más pequeña en los huecos para que los siguientes números sean divisibles entre 3:

3 6

4 5

7 2

5 4 1

6 9 8

9 7 8

4 4 5 8

5 1 3 6

2 7 0 4

8 4

6 9

2 0

2 5 0

3 4 8

1 1 5

4 7 2 6

7 5 3 2

9 1 3 8

5 2

3 4

3 9

9 4 7

6 4 5

9 1 8

3 5 5 5

4 6 2 6

7 5 9 4

9 9

4 0

4 6

9 3 1

3 7 1

7 0 5

8 9 8 3

9 9 0 2

8 1 3 0

8 9 4 4

8 2 2 2

9 1 9 9

Tacha los números que sean múltiplos de 2

7196	85497	612	70005	501	32142	7028
203	1294	61015	67737	28237	9547	847
6075	61164	74	8648	26089	76	21590
248	131	8833	52901	78	36471	865
2669	74076	114	28261	310	98043	5197
318	196	6962	98974	80	13994	325
9239	33557	709	71552	888	99644	1595
105	195	9712	78138	33	44567	602
3231	28018	13	2592	48258	96	23125

Tacha los números que sean múltiplos de 3

9844	78114	666	71882	803	90489	1428
627	1744	99959	12830	55378	5294	387
2695	41632	59	2504	82482	89	80564
334	565	9837	48298	30	14526	734
4015	24587	34	2364	79947	89	90134
355	680	5344	50803	22	45529	810
995	2009	24313	32543	90752	6776	274
2176	20502	252	40930	877	93644	5343
796	6833	33706	46256	57088	2223	785

Tacha los números que sean múltiplos de 5

1025	99987	525	55607	523	43123	4370
5254	27020	922	56754	478	53316	5588
813	7145	40077	37098	31249	5272	724
7895	81743	21	1334	67509	29	21583
116	757	8814	75363	59	79227	603
625	1547	27613	61959	26321	5709	226
808	465	6364	37992	99	33161	186
1753	67404	495	54757	820	18311	3459
6198	90182	763	78775	223	63092	6038

Tacha los números que sean múltiplos de 2

7196	85497	612	70005	501	32142	7028
203	1294	61015	67737	28237	9547	847
6075	61164	74	8648	26089	76	21590
248	131	8833	52901	78	36471	865
2669	74076	114	28261	310	98043	5197
318	196	6962	98974	80	13994	325
9239	33557	709	71552	888	99644	1595
105	195	9712	78138	33	44567	602
3231	28018	13	2592	48258	96	23125

Tacha los números que sean múltiplos de 3

9844	78114	666	71882	803	90489	1428
627	1744	99959	12830	55378	5294	387
2695	41632	59	2504	82482	89	80564
334	565	9837	48298	30	14526	734
4015	24587	34	2364	79947	89	90134
355	680	5344	50803	22	45529	810
995	2009	24313	32543	90752	6776	274
2176	20502	252	40930	877	93644	5343
796	6833	33706	46256	57088	2223	785

Tacha los números que sean múltiplos de 5

1025	99987	525	55607	523	43123	4370
5254	27020	922	56754	478	53316	5588
813	7145	40077	37098	31249	5272	724
7895	81743	21	1334	67509	29	21583
116	757	8814	75363	59	79227	603
625	1547	27613	61959	26321	5709	226
808	465	6364	37992	99	33161	186
1753	67404	495	54757	820	18311	3459
6198	90182	763	78775	223	63092	6038

Tacha los números que sean múltiplos de 2

6920	85743	521	75323	993	34375	2987
314	5395	35925	62374	46583	8174	351
7541	60929	23	3337	32830	42	92876
707	987	8956	53232	50	35636	519
3254	67955	444	52584	668	26490	8875
312	769	9053	11654	55	55092	823
3724	11874	112	15198	440	95921	6256
797	656	7478	68087	10	34819	151
7964	75602	73	4995	41896	13	73737

Tacha los números que sean múltiplos de 3

3383	34864	344	17876	752	73564	9880
418	1947	28233	59368	27568	4728	267
5288	52878	42	7790	18105	18	68704
285	509	4133	16742	17	47428	302
2081	75220	25	8734	55014	67	96735
867	436	2467	91661	83	16632	693
470	1503	67975	59634	29869	1110	995
7828	83472	430	50719	871	40558	4711
826	8344	96075	87964	99025	5165	487

Tacha los números que sean múltiplos de 5

3921	69871	729	48701	925	68177	5907
8125	44158	586	46688	346	66875	6593
558	1567	14570	44548	27449	2190	829
3225	30779	66	2509	32564	31	97031
604	374	2511	18690	65	91924	596
862	3513	34701	11339	86498	4972	656
594	517	5464	16292	11	95752	371
5149	66090	556	90411	593	62628	4747
7303	61618	212	62386	307	72231	3022

Tacha los números que sean múltiplos de 2

6920	85743	521	75323	993	34375	2987
314	5395	35925	62374	46583	8174	351
7541	60929	23	3337	32830	42	92876
707	987	8956	53232	50	35636	519
3254	67955	444	52584	668	26490	8875
312	769	9053	11654	55	55092	823
3724	11874	112	15198	440	95921	6256
797	656	7478	68087	10	34819	151
7964	75602	73	4995	41896	13	73737

Tacha los números que sean múltiplos de 3

3383	34864	344	17876	752	73564	9880
418	1947	28233	59368	27568	4728	267
5288	52878	42	7790	18105	18	68704
285	509	4133	16742	17	47428	302
2081	75220	25	8734	55014	67	96735
867	436	2467	91661	83	16632	693
470	1503	67975	59634	29869	1110	995
7828	83472	430	50719	871	40558	4711
826	8344	96075	87964	99025	5165	487

Tacha los números que sean múltiplos de 5

3921	69871	729	48701	925	68177	5907
8125	44158	586	46688	346	66875	6593
558	1567	14570	44548	27449	2190	829
3225	30779	66	2509	32564	31	97031
604	374	2511	18690	65	91924	596
862	3513	34701	11339	86498	4972	656
594	517	5464	16292	11	95752	371
5149	66090	556	90411	593	62628	4747
7303	61618	212	62386	307	72231	3022

Tacha los números que sean múltiplos de 2

7846	52466	833	48667	587	17037	7498
234	6216	48899	18004	91297	8070	247
1937	61803	38	4534	85017	79	31697
581	710	1846	52172	92	66806	879
6476	90200	609	31295	254	63486	3631
425	179	5146	54499	51	55573	125
2376	45959	508	32571	490	28730	5280
867	977	6352	85016	59	60877	898
9889	70466	41	2084	13412	12	98729

Tacha los números que sean múltiplos de 3

9426	24174	733	17920	922	87168	4514
851	5661	56560	14814	87754	6174	867
5024	30811	50	2297	62573	95	61433
640	809	5999	36255	15	78327	275
3976	32647	17	3305	51571	43	14182
390	565	4697	76329	10	41003	325
837	1885	41255	72393	22914	1974	489
7448	88961	954	99881	594	39197	5740
765	9018	17706	83278	93014	5659	485

Tacha los números que sean múltiplos de 5

7782	81409	272	16203	475	56193	6288
4003	32791	271	12957	307	50202	8517
915	3372	56012	24129	42585	4322	622
9602	56555	18	1697	21574	95	48654
659	210	4643	87320	58	37645	563
819	7042	57374	17103	36735	7537	434
203	385	1468	76283	23	85264	734
2842	83458	160	30755	705	70494	6711
2270	48126	134	77446	830	66615	6016

Tacha los números que sean múltiplos de 2

7846	52466	833	48667	587	17037	7498
234	6216	48899	18004	91297	8070	247
1937	61803	38	4534	85017	79	31697
581	710	1846	52172	92	66806	879
6476	90200	609	31295	254	63486	3631
425	179	5146	54499	51	55573	125
2376	45959	508	32571	490	28730	5280
867	977	6352	85016	59	60877	898
9889	70466	41	2084	13412	12	98729

Tacha los números que sean múltiplos de 3

9426	24174	733	17920	922	87168	4514
851	5661	56560	14814	87754	6174	867
5024	30811	50	2297	62573	95	61433
640	809	5999	36255	15	78327	275
3976	32647	17	3305	51571	43	14182
390	565	4697	76329	10	41003	325
837	1885	41255	72393	22914	1974	489
7448	88961	954	99881	594	39197	5740
765	9018	17706	83278	93014	5659	485

Tacha los números que sean múltiplos de 5

7782	81409	272	16203	475	56193	6288
4003	32791	271	12957	307	50202	8517
915	3372	56012	24129	42585	4322	622
9602	56555	18	1697	21574	95	48654
659	210	4643	87320	58	37645	563
819	7042	57374	17103	36735	7537	434
203	385	1468	76283	23	85264	734
2842	83458	160	30755	705	70494	6711
2270	48126	134	77446	830	66615	6016

Tacha los números que sean múltiplos de 2

9585	42990	129	21722	925	13826	2661
379	6707	43677	38779	84330	8343	382
3615	67015	52	8190	23176	54	84563
565	549	3639	28206	40	28232	190
8604	66594	574	44916	279	91287	3056
198	596	4421	78911	49	21572	662
7864	62034	128	47539	373	42665	2485
838	758	1314	35513	79	49972	708
9974	86709	46	9456	93240	59	82657

Tacha los números que sean múltiplos de 3

8342	19663	990	13034	185	98757	4058
783	5316	17811	96505	15297	6617	724
5745	89080	11	1049	59364	21	94382
655	181	5955	92461	53	14622	183
3034	45762	90	9332	70354	13	90867
410	901	8310	56478	29	46691	671
863	4686	94071	97715	62636	7807	431
1544	40800	126	44220	156	49593	8945
867	1842	23798	29167	43365	3718	826

Tacha los números que sean múltiplos de 5

6144	70689	719	88520	880	43438	9804
7541	44875	160	28911	545	30355	5333
696	5176	59611	26398	62556	2263	900
3213	19881	94	6673	59558	76	97039
595	987	9423	45348	96	65566	753
977	1877	76353	42499	72371	3129	231
724	483	8583	81043	27	64688	724
1355	97213	633	28934	272	83728	1482
6443	65331	777	54540	428	82463	9713

Tacha los números que sean múltiplos de 2

9585	42990	129	21722	925	13826	2661
379	6707	43677	38779	84330	8343	382
3615	67015	52	8190	23176	54	84563
565	549	3639	28206	40	28232	190
8604	66594	574	44916	279	91287	3056
198	596	4421	78911	49	21572	662
7864	62034	128	47539	373	42665	2485
838	758	1314	35513	79	49972	708
9974	86709	46	9456	93240	59	82657

Tacha los números que sean múltiplos de 3

8342	19663	990	13034	185	98757	4058
783	5316	17811	96505	15297	6617	724
5745	89080	11	1049	59364	21	94382
655	181	5955	92461	53	14622	183
3034	45762	90	9332	70354	13	90867
410	901	8310	56478	29	46691	671
863	4686	94071	97715	62636	7807	431
1544	40800	126	44220	156	49593	8945
867	1842	23798	29167	43365	3718	826

Tacha los números que sean múltiplos de 5

6144	70689	719	88520	880	43438	9804
7541	44875	160	28911	545	30355	5333
696	5176	59611	26398	62556	2263	900
3213	19881	94	6673	59558	76	97039
595	987	9423	45348	96	65566	753
977	1877	76353	42499	72371	3129	231
724	483	8583	81043	27	64688	724
1355	97213	633	28934	272	83728	1482
6443	65331	777	54540	428	82463	9713

Tacha los números que sean múltiplos de 2

5826	47447	309	29103	377	57416	8300
485	2229	44263	81159	45980	6822	245
5739	57226	12	1643	45735	11	28323
933	204	7340	63193	84	17317	659
9865	24696	719	62451	104	25653	7516
567	397	8486	97948	97	28293	258
2919	83512	930	62892	812	54806	3297
562	812	6596	45180	95	91499	636
1102	17274	30	3060	62713	33	88848

Tacha los números que sean múltiplos de 3

5301	55737	928	77327	825	73783	8953
976	1844	99059	13677	73709	4266	593
4508	26775	61	1664	12430	80	35883
922	562	3635	54795	45	98260	543
8157	73792	14	6696	98076	53	99758
464	581	2932	36595	56	39603	417
149	5126	22970	54596	16531	9430	217
9960	36407	115	67584	822	41510	6053
183	2559	56339	56048	38857	2686	787

Tacha los números que sean múltiplos de 5

9604	49706	917	70245	621	33264	1261
9471	49011	685	51955	939	65299	5007
469	7270	28940	54617	68311	1336	506
6052	70876	91	6245	24206	58	34090
357	905	2067	84630	76	95306	148
174	8637	49231	29371	98488	6658	540
412	779	1112	89851	63	95201	534
3034	85591	299	79281	637	42796	3662
5377	50631	996	59898	947	68734	4490

Tacha los números que sean múltiplos de 2

5826	47447	309	29103	377	57416	8300
485	2229	44263	81159	45980	6822	245
5739	57226	12	1643	45735	11	28323
933	204	7340	63193	84	17317	659
9865	24696	719	62451	104	25653	7516
567	397	8486	97948	97	28293	258
2919	83512	930	62892	812	54806	3297
562	812	6596	45180	95	91499	636
1102	17274	30	3060	62713	33	88848

Tacha los números que sean múltiplos de 3

5301	55737	928	77327	825	73783	8953
976	1844	99059	13677	73709	4266	593
4508	26775	61	1664	12430	80	35883
922	562	3635	54795	45	98260	543
8157	73792	14	6696	98076	53	99758
464	581	2932	36595	56	39603	417
149	5126	22970	54596	16531	9430	217
9960	36407	115	67584	822	41510	6053
183	2559	56339	56048	38857	2686	787

Tacha los números que sean múltiplos de 5

9604	49706	917	70245	621	33264	1261
9471	49011	685	51955	939	65299	5007
469	7270	28940	54617	68311	1336	506
6052	70876	91	6245	24206	58	34090
357	905	2067	84630	76	95306	148
174	8637	49231	29371	98488	6658	540
412	779	1112	89851	63	95201	534
3034	85591	299	79281	637	42796	3662
5377	50631	996	59898	947	68734	4490

Descompón factorialmente los siguientes números:

<table> <tr><td>3240</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>1620</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>810</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>405</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>135</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>45</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>15</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>5</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	3240		2	1620		2	810		2	405		3	135		3	45		3	15		3	5		5	1				<table> <tr><td>13500</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>6750</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>3375</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>1125</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>375</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>125</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>25</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>5</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	13500		2	6750		2	3375		3	1125		3	375		3	125		5	25		5	5		5	1		
3240		2																																																						
1620		2																																																						
810		2																																																						
405		3																																																						
135		3																																																						
45		3																																																						
15		3																																																						
5		5																																																						
1																																																								
13500		2																																																						
6750		2																																																						
3375		3																																																						
1125		3																																																						
375		3																																																						
125		5																																																						
25		5																																																						
5		5																																																						
1																																																								
<table> <tr><td>22500</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>11250</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>5625</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>1875</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>625</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>125</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>25</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>5</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	22500		2	11250		2	5625		3	1875		3	625		5	125		5	25		5	5		5	1				<table> <tr><td>15000</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>7500</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>3750</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>1875</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>625</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>125</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>25</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>5</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	15000		2	7500		2	3750		2	1875		3	625		5	125		5	25		5	5		5	1		
22500		2																																																						
11250		2																																																						
5625		3																																																						
1875		3																																																						
625		5																																																						
125		5																																																						
25		5																																																						
5		5																																																						
1																																																								
15000		2																																																						
7500		2																																																						
3750		2																																																						
1875		3																																																						
625		5																																																						
125		5																																																						
25		5																																																						
5		5																																																						
1																																																								
<table> <tr><td>8100</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>4050</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>2025</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>675</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>225</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>75</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>25</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>5</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	8100		2	4050		2	2025		3	675		3	225		3	75		3	25		5	5		5	1				<table> <tr><td>5400</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>2700</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>1350</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>675</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>225</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>75</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>25</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>5</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	5400		2	2700		2	1350		2	675		3	225		3	75		3	25		5	5		5	1		
8100		2																																																						
4050		2																																																						
2025		3																																																						
675		3																																																						
225		3																																																						
75		3																																																						
25		5																																																						
5		5																																																						
1																																																								
5400		2																																																						
2700		2																																																						
1350		2																																																						
675		3																																																						
225		3																																																						
75		3																																																						
25		5																																																						
5		5																																																						
1																																																								

Descompón factorialmente los siguientes números:

$ \begin{array}{r l} 22500 & 2 \\ 11250 & 2 \\ 5625 & 3 \\ 1875 & 3 \\ 625 & 5 \\ 125 & 5 \\ 25 & 5 \\ 5 & 5 \\ 1 & \end{array} $	$ \begin{array}{r l} 50625 & 3 \\ 16875 & 3 \\ 5625 & 3 \\ 1875 & 3 \\ 625 & 5 \\ 125 & 5 \\ 25 & 5 \\ 5 & 5 \\ 1 & \end{array} $
$ \begin{array}{r l} 22500 & 2 \\ 11250 & 2 \\ 5625 & 3 \\ 1875 & 3 \\ 625 & 5 \\ 125 & 5 \\ 25 & 5 \\ 5 & 5 \\ 1 & \end{array} $	$ \begin{array}{r l} 3600 & 2 \\ 1800 & 2 \\ 900 & 2 \\ 450 & 2 \\ 225 & 3 \\ 75 & 3 \\ 25 & 5 \\ 5 & 5 \\ 1 & \end{array} $
$ \begin{array}{r l} 18225 & 3 \\ 6075 & 3 \\ 2025 & 3 \\ 675 & 3 \\ 225 & 3 \\ 75 & 3 \\ 25 & 5 \\ 5 & 5 \\ 1 & \end{array} $	$ \begin{array}{r l} 8100 & 2 \\ 4050 & 2 \\ 2025 & 3 \\ 675 & 3 \\ 225 & 3 \\ 75 & 3 \\ 25 & 5 \\ 5 & 5 \\ 1 & \end{array} $

Descompón factorialmente los siguientes números:

$\begin{array}{r l} 2160 & 2 \\ 1080 & 2 \\ 540 & 2 \\ 270 & 2 \\ 135 & 3 \\ 45 & 3 \\ 15 & 3 \\ 5 & 5 \\ 1 & \end{array}$	$\begin{array}{r l} 3240 & 2 \\ 1620 & 2 \\ 810 & 2 \\ 405 & 3 \\ 135 & 3 \\ 45 & 3 \\ 15 & 3 \\ 5 & 5 \\ 1 & \end{array}$
$\begin{array}{r l} 33750 & 2 \\ 16875 & 3 \\ 5625 & 3 \\ 1875 & 3 \\ 625 & 5 \\ 125 & 5 \\ 25 & 5 \\ 5 & 5 \\ 1 & \end{array}$	$\begin{array}{r l} 9000 & 2 \\ 4500 & 2 \\ 2250 & 2 \\ 1125 & 3 \\ 375 & 3 \\ 125 & 5 \\ 25 & 5 \\ 5 & 5 \\ 1 & \end{array}$
$\begin{array}{r l} 3600 & 2 \\ 1800 & 2 \\ 900 & 2 \\ 450 & 2 \\ 225 & 3 \\ 75 & 3 \\ 25 & 5 \\ 5 & 5 \\ 1 & \end{array}$	$\begin{array}{r l} 30375 & 3 \\ 10125 & 3 \\ 3375 & 3 \\ 1125 & 3 \\ 375 & 3 \\ 125 & 5 \\ 25 & 5 \\ 5 & 5 \\ 1 & \end{array}$

Descompón factorialmente los siguientes números:

<table> <tr><td>156250</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>78125</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>15625</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>3125</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>625</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>125</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>25</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>5</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	156250		2	78125		5	15625		5	3125		5	625		5	125		5	25		5	5		5	1			<table> <tr><td>13500</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>6750</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>3375</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>1125</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>375</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>125</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>25</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>5</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	13500		2	6750		2	3375		3	1125		3	375		3	125		5	25		5	5		5	1		
156250		2																																																					
78125		5																																																					
15625		5																																																					
3125		5																																																					
625		5																																																					
125		5																																																					
25		5																																																					
5		5																																																					
1																																																							
13500		2																																																					
6750		2																																																					
3375		3																																																					
1125		3																																																					
375		3																																																					
125		5																																																					
25		5																																																					
5		5																																																					
1																																																							
<table> <tr><td>3600</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>1800</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>900</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>450</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>225</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>75</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>25</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>5</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	3600		2	1800		2	900		2	450		2	225		3	75		3	25		5	5		5	1			<table> <tr><td>12150</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>6075</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>2025</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>675</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>225</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>75</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>25</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>5</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	12150		2	6075		3	2025		3	675		3	225		3	75		3	25		5	5		5	1		
3600		2																																																					
1800		2																																																					
900		2																																																					
450		2																																																					
225		3																																																					
75		3																																																					
25		5																																																					
5		5																																																					
1																																																							
12150		2																																																					
6075		3																																																					
2025		3																																																					
675		3																																																					
225		3																																																					
75		3																																																					
25		5																																																					
5		5																																																					
1																																																							
<table> <tr><td>5400</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>2700</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>1350</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>675</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>225</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>75</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>25</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>5</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	5400		2	2700		2	1350		2	675		3	225		3	75		3	25		5	5		5	1			<table> <tr><td>50625</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>16875</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>5625</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>1875</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>625</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>125</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>25</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>5</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	50625		3	16875		3	5625		3	1875		3	625		5	125		5	25		5	5		5	1		
5400		2																																																					
2700		2																																																					
1350		2																																																					
675		3																																																					
225		3																																																					
75		3																																																					
25		5																																																					
5		5																																																					
1																																																							
50625		3																																																					
16875		3																																																					
5625		3																																																					
1875		3																																																					
625		5																																																					
125		5																																																					
25		5																																																					
5		5																																																					
1																																																							

Descompón factorialmente los siguientes números:

<table> <tr><td>13500</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>6750</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>3375</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>1125</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>375</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>125</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>25</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>5</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	13500		2	6750		2	3375		3	1125		3	375		3	125		5	25		5	5		5	1			<table> <tr><td>5400</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>2700</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>1350</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>675</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>225</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>75</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>25</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>5</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	5400		2	2700		2	1350		2	675		3	225		3	75		3	25		5	5		5	1		
13500		2																																																					
6750		2																																																					
3375		3																																																					
1125		3																																																					
375		3																																																					
125		5																																																					
25		5																																																					
5		5																																																					
1																																																							
5400		2																																																					
2700		2																																																					
1350		2																																																					
675		3																																																					
225		3																																																					
75		3																																																					
25		5																																																					
5		5																																																					
1																																																							
<table> <tr><td>1296</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>648</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>324</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>162</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>81</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>27</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>9</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>3</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	1296		2	648		2	324		2	162		2	81		3	27		3	9		3	3		3	1			<table> <tr><td>37500</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>18750</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>9375</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>3125</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>625</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>125</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>25</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>5</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	37500		2	18750		2	9375		3	3125		5	625		5	125		5	25		5	5		5	1		
1296		2																																																					
648		2																																																					
324		2																																																					
162		2																																																					
81		3																																																					
27		3																																																					
9		3																																																					
3		3																																																					
1																																																							
37500		2																																																					
18750		2																																																					
9375		3																																																					
3125		5																																																					
625		5																																																					
125		5																																																					
25		5																																																					
5		5																																																					
1																																																							
<table> <tr><td>22500</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>11250</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>5625</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>1875</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>625</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>125</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>25</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>5</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	22500		2	11250		2	5625		3	1875		3	625		5	125		5	25		5	5		5	1			<table> <tr><td>9000</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>4500</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>2250</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>1125</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>375</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>125</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>25</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>5</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	9000		2	4500		2	2250		2	1125		3	375		3	125		5	25		5	5		5	1		
22500		2																																																					
11250		2																																																					
5625		3																																																					
1875		3																																																					
625		5																																																					
125		5																																																					
25		5																																																					
5		5																																																					
1																																																							
9000		2																																																					
4500		2																																																					
2250		2																																																					
1125		3																																																					
375		3																																																					
125		5																																																					
25		5																																																					
5		5																																																					
1																																																							

Descompón factorialmente los siguientes números:

622545 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ $622545 =$	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	136125 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ $136125 =$	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
4500 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ $4500 =$	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	27500 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ $27500 =$	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
36300 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ $36300 =$	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	8712 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ $8712 =$	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____

Descompón factorialmente los siguientes números:

<table> <tr><td>622545</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>207515</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>41503</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>5929</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>847</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>121</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>11</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	622545		3	207515		5	41503		7	5929		7	847		7	121		11	11		11	1			<table> <tr><td>136125</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>45375</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>15125</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>3025</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>605</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>121</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>11</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	136125		3	45375		3	15125		5	3025		5	605		5	121		11	11		11	1		
622545		3																																															
207515		5																																															
41503		7																																															
5929		7																																															
847		7																																															
121		11																																															
11		11																																															
1																																																	
136125		3																																															
45375		3																																															
15125		5																																															
3025		5																																															
605		5																																															
121		11																																															
11		11																																															
1																																																	
<table> <tr><td>4500</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>2250</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>1125</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>375</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>125</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>25</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>5</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	4500		2	2250		2	1125		3	375		3	125		5	25		5	5		5	1			<table> <tr><td>27500</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>13750</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>6875</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1375</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>275</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>55</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>11</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	27500		2	13750		2	6875		5	1375		5	275		5	55		5	11		11	1		
4500		2																																															
2250		2																																															
1125		3																																															
375		3																																															
125		5																																															
25		5																																															
5		5																																															
1																																																	
27500		2																																															
13750		2																																															
6875		5																																															
1375		5																																															
275		5																																															
55		5																																															
11		11																																															
1																																																	
<table> <tr><td>36300</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>18150</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>9075</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>3025</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>605</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>121</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>11</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	36300		2	18150		2	9075		3	3025		5	605		5	121		11	11		11	1			<table> <tr><td>8712</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>4356</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>2178</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>1089</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>363</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>121</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>11</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	8712		2	4356		2	2178		2	1089		3	363		3	121		11	11		11	1		
36300		2																																															
18150		2																																															
9075		3																																															
3025		5																																															
605		5																																															
121		11																																															
11		11																																															
1																																																	
8712		2																																															
4356		2																																															
2178		2																																															
1089		3																																															
363		3																																															
121		11																																															
11		11																																															
1																																																	

Descompón factorialmente los siguientes números:

51975 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ $51975 =$	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	23100 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ $23100 =$	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
67914 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ $67914 =$	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	6600 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ $6600 =$	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
32340 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ $32340 =$	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	77175 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ $77175 =$	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____

Descompón factorialmente los siguientes números:

<table> <tr><td>51975</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>17325</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>5775</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>1925</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>385</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>77</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>11</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	51975		3	17325		3	5775		3	1925		5	385		5	77		7	11		11	1			<table> <tr><td>23100</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>11550</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>5775</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>1925</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>385</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>77</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>11</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	23100		2	11550		2	5775		3	1925		5	385		5	77		7	11		11	1		
51975		3																																															
17325		3																																															
5775		3																																															
1925		5																																															
385		5																																															
77		7																																															
11		11																																															
1																																																	
23100		2																																															
11550		2																																															
5775		3																																															
1925		5																																															
385		5																																															
77		7																																															
11		11																																															
1																																																	
<table> <tr><td>67914</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>33957</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>11319</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>3773</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>539</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>77</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>11</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	67914		2	33957		3	11319		3	3773		7	539		7	77		7	11		11	1			<table> <tr><td>6600</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>3300</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>1650</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>825</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>275</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>55</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>11</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	6600		2	3300		2	1650		2	825		3	275		5	55		5	11		11	1		
67914		2																																															
33957		3																																															
11319		3																																															
3773		7																																															
539		7																																															
77		7																																															
11		11																																															
1																																																	
6600		2																																															
3300		2																																															
1650		2																																															
825		3																																															
275		5																																															
55		5																																															
11		11																																															
1																																																	
<table> <tr><td>32340</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>16170</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>8085</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>2695</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>539</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>77</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>11</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	32340		2	16170		2	8085		3	2695		5	539		7	77		7	11		11	1			<table> <tr><td>77175</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>25725</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>8575</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1715</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>343</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>49</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>7</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	77175		3	25725		3	8575		5	1715		5	343		7	49		7	7		7	1		
32340		2																																															
16170		2																																															
8085		3																																															
2695		5																																															
539		7																																															
77		7																																															
11		11																																															
1																																																	
77175		3																																															
25725		3																																															
8575		5																																															
1715		5																																															
343		7																																															
49		7																																															
7		7																																															
1																																																	

Descompón factorialmente los siguientes números:

$\begin{array}{r l} 14700 & \text{---} \\ \hline & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \end{array}$ $14700 =$	$\begin{array}{r l} 211750 & \text{---} \\ \hline & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \end{array}$ $211750 =$
$\begin{array}{r l} 439230 & \text{---} \\ \hline & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \end{array}$ $439230 =$	$\begin{array}{r l} 48020 & \text{---} \\ \hline & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \end{array}$ $48020 =$
$\begin{array}{r l} 14520 & \text{---} \\ \hline & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \end{array}$ $14520 =$	$\begin{array}{r l} 45738 & \text{---} \\ \hline & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \\ & \text{---} \end{array}$ $45738 =$

Descompón factorialmente los siguientes números:

<table> <tr><td>14700</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>7350</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>3675</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>1225</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>245</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>49</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>7</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	14700		2	7350		2	3675		3	1225		5	245		5	49		7	7		7	1			<table> <tr><td>211750</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>105875</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>21175</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>4235</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>847</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>121</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>11</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	211750		2	105875		5	21175		5	4235		5	847		7	121		11	11		11	1		
14700		2																																															
7350		2																																															
3675		3																																															
1225		5																																															
245		5																																															
49		7																																															
7		7																																															
1																																																	
211750		2																																															
105875		5																																															
21175		5																																															
4235		5																																															
847		7																																															
121		11																																															
11		11																																															
1																																																	
<table> <tr><td>439230</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>219615</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>73205</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>14641</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1331</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>121</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>11</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	439230		2	219615		3	73205		5	14641		11	1331		11	121		11	11		11	1			<table> <tr><td>48020</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>24010</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>12005</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>2401</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>343</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>49</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>7</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	48020		2	24010		2	12005		5	2401		7	343		7	49		7	7		7	1		
439230		2																																															
219615		3																																															
73205		5																																															
14641		11																																															
1331		11																																															
121		11																																															
11		11																																															
1																																																	
48020		2																																															
24010		2																																															
12005		5																																															
2401		7																																															
343		7																																															
49		7																																															
7		7																																															
1																																																	
<table> <tr><td>14520</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>7260</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>3630</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>1815</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>605</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>121</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>11</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	14520		2	7260		2	3630		2	1815		3	605		5	121		11	11		11	1			<table> <tr><td>45738</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>22869</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>7623</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>2541</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>847</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>121</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>11</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	45738		2	22869		3	7623		3	2541		3	847		7	121		11	11		11	1		
14520		2																																															
7260		2																																															
3630		2																																															
1815		3																																															
605		5																																															
121		11																																															
11		11																																															
1																																																	
45738		2																																															
22869		3																																															
7623		3																																															
2541		3																																															
847		7																																															
121		11																																															
11		11																																															
1																																																	

Descompón factorialmente los siguientes números:

38500 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ $38500 =$	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	299475 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ $299475 =$	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
48510 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ $48510 =$	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	978285 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ $978285 =$	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
76230 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ $76230 =$	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	6300 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ $6300 =$	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____

Descompón factorialmente los siguientes números:

<table> <tr><td>38500</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>19250</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>9625</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1925</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>385</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>77</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>11</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	38500		2	19250		2	9625		5	1925		5	385		5	77		7	11		11	1			<table> <tr><td>299475</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>99825</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>33275</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>6655</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1331</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>121</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>11</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	299475		3	99825		3	33275		5	6655		5	1331		11	121		11	11		11	1		
38500		2																																															
19250		2																																															
9625		5																																															
1925		5																																															
385		5																																															
77		7																																															
11		11																																															
1																																																	
299475		3																																															
99825		3																																															
33275		5																																															
6655		5																																															
1331		11																																															
121		11																																															
11		11																																															
1																																																	
<table> <tr><td>48510</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>24255</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>8085</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>2695</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>539</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>77</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>11</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	48510		2	24255		3	8085		3	2695		5	539		7	77		7	11		11	1			<table> <tr><td>978285</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>326095</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>65219</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>9317</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>1331</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>121</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>11</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	978285		3	326095		5	65219		7	9317		7	1331		11	121		11	11		11	1		
48510		2																																															
24255		3																																															
8085		3																																															
2695		5																																															
539		7																																															
77		7																																															
11		11																																															
1																																																	
978285		3																																															
326095		5																																															
65219		7																																															
9317		7																																															
1331		11																																															
121		11																																															
11		11																																															
1																																																	
<table> <tr><td>76230</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>38115</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>12705</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>4235</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>847</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>121</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>11</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	76230		2	38115		3	12705		3	4235		5	847		7	121		11	11		11	1			<table> <tr><td>6300</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>3150</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>1575</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>525</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>175</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>35</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>7</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	6300		2	3150		2	1575		3	525		3	175		5	35		5	7		7	1		
76230		2																																															
38115		3																																															
12705		3																																															
4235		5																																															
847		7																																															
121		11																																															
11		11																																															
1																																																	
6300		2																																															
3150		2																																															
1575		3																																															
525		3																																															
175		5																																															
35		5																																															
7		7																																															
1																																																	

Descompón factorialmente los siguientes números:

8712 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ $8712 =$	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	202125 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ $202125 =$	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
119790 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ $119790 =$	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	3696 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ $3696 =$	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
31185 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ $31185 =$	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	13860 _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ $13860 =$	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____

Descompón factorialmente los siguientes números:

<table> <tr><td>8712</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>4356</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>2178</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>1089</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>363</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>121</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>11</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	8712		2	4356		2	2178		2	1089		3	363		3	121		11	11		11	1			<table> <tr><td>202125</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>67375</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>13475</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>2695</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>539</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>77</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>11</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	202125		3	67375		5	13475		5	2695		5	539		7	77		7	11		11	1		
8712		2																																															
4356		2																																															
2178		2																																															
1089		3																																															
363		3																																															
121		11																																															
11		11																																															
1																																																	
202125		3																																															
67375		5																																															
13475		5																																															
2695		5																																															
539		7																																															
77		7																																															
11		11																																															
1																																																	
<table> <tr><td>119790</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>59895</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>19965</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>6655</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1331</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>121</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>11</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	119790		2	59895		3	19965		3	6655		5	1331		11	121		11	11		11	1			<table> <tr><td>3696</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>1848</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>924</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>462</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>231</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>77</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>11</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	3696		2	1848		2	924		2	462		2	231		3	77		7	11		11	1		
119790		2																																															
59895		3																																															
19965		3																																															
6655		5																																															
1331		11																																															
121		11																																															
11		11																																															
1																																																	
3696		2																																															
1848		2																																															
924		2																																															
462		2																																															
231		3																																															
77		7																																															
11		11																																															
1																																																	
<table> <tr><td>31185</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>10395</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>3465</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>1155</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>385</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>77</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>11</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	31185		3	10395		3	3465		3	1155		3	385		5	77		7	11		11	1			<table> <tr><td>13860</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>6930</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>3465</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>1155</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>385</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>77</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>11</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	13860		2	6930		2	3465		3	1155		3	385		5	77		7	11		11	1		
31185		3																																															
10395		3																																															
3465		3																																															
1155		3																																															
385		5																																															
77		7																																															
11		11																																															
1																																																	
13860		2																																															
6930		2																																															
3465		3																																															
1155		3																																															
385		5																																															
77		7																																															
11		11																																															
1																																																	

Descompón factorialmente los siguientes números:

<table> <tr><td>1101100</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>550550</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>275275</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>55055</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>11011</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>1573</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>143</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>13</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	1101100		2	550550		2	275275		5	55055		5	11011		7	1573		11	143		11	13		13	1			<table> <tr><td>988650</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>494325</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>164775</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>54925</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>10985</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>2197</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>169</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>13</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	988650		2	494325		3	164775		3	54925		5	10985		5	2197		13	169		13	13		13	1		
1101100		2																																																					
550550		2																																																					
275275		5																																																					
55055		5																																																					
11011		7																																																					
1573		11																																																					
143		11																																																					
13		13																																																					
1																																																							
988650		2																																																					
494325		3																																																					
164775		3																																																					
54925		5																																																					
10985		5																																																					
2197		13																																																					
169		13																																																					
13		13																																																					
1																																																							
<table> <tr><td>72600</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>36300</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>18150</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>9075</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>3025</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>605</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>121</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>11</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	72600		2	36300		2	18150		2	9075		3	3025		5	605		5	121		11	11		11	1			<table> <tr><td>471900</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>235950</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>117975</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>39325</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>7865</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1573</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>143</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>13</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	471900		2	235950		2	117975		3	39325		5	7865		5	1573		11	143		11	13		13	1		
72600		2																																																					
36300		2																																																					
18150		2																																																					
9075		3																																																					
3025		5																																																					
605		5																																																					
121		11																																																					
11		11																																																					
1																																																							
471900		2																																																					
235950		2																																																					
117975		3																																																					
39325		5																																																					
7865		5																																																					
1573		11																																																					
143		11																																																					
13		13																																																					
1																																																							
<table> <tr><td>228690</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>114345</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>38115</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>12705</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>4235</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>847</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>121</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>11</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	228690		2	114345		3	38115		3	12705		3	4235		5	847		7	121		11	11		11	1			<table> <tr><td>28117375</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>5623475</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1124695</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>224939</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>20449</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1859</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>169</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>13</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	28117375		5	5623475		5	1124695		5	224939		11	20449		11	1859		11	169		13	13		13	1		
228690		2																																																					
114345		3																																																					
38115		3																																																					
12705		3																																																					
4235		5																																																					
847		7																																																					
121		11																																																					
11		11																																																					
1																																																							
28117375		5																																																					
5623475		5																																																					
1124695		5																																																					
224939		11																																																					
20449		11																																																					
1859		11																																																					
169		13																																																					
13		13																																																					
1																																																							

Descompón factorialmente los siguientes números:

<p>1394250</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>1394250 =</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>11165154</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>11165154 =</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>7668375</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>7668375 =</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>108108</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>108108 =</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>5395390</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>5395390 =</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>4554550</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>4554550 =</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

Descompón factorialmente los siguientes números:

<table> <tr><td>1394250</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>697125</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>232375</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>46475</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>9295</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1859</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>169</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>13</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	1394250		2	697125		3	232375		5	46475		5	9295		5	1859		11	169		13	13		13	1			<table> <tr><td>11165154</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>5582577</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>1860859</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>265837</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>24167</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>2197</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>169</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>13</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	11165154		2	5582577		3	1860859		7	265837		11	24167		11	2197		13	169		13	13		13	1		
1394250		2																																																					
697125		3																																																					
232375		5																																																					
46475		5																																																					
9295		5																																																					
1859		11																																																					
169		13																																																					
13		13																																																					
1																																																							
11165154		2																																																					
5582577		3																																																					
1860859		7																																																					
265837		11																																																					
24167		11																																																					
2197		13																																																					
169		13																																																					
13		13																																																					
1																																																							
<table> <tr><td>7668375</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>2556125</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>511225</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>102245</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>20449</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1859</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>169</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>13</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	7668375		3	2556125		5	511225		5	102245		5	20449		11	1859		11	169		13	13		13	1			<table> <tr><td>108108</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>54054</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>27027</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>9009</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>3003</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>1001</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>143</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>13</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	108108		2	54054		2	27027		3	9009		3	3003		3	1001		7	143		11	13		13	1		
7668375		3																																																					
2556125		5																																																					
511225		5																																																					
102245		5																																																					
20449		11																																																					
1859		11																																																					
169		13																																																					
13		13																																																					
1																																																							
108108		2																																																					
54054		2																																																					
27027		3																																																					
9009		3																																																					
3003		3																																																					
1001		7																																																					
143		11																																																					
13		13																																																					
1																																																							
<table> <tr><td>5395390</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>2697695</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>539539</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>77077</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>11011</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>1573</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>143</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>13</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	5395390		2	2697695		5	539539		7	77077		7	11011		7	1573		11	143		11	13		13	1			<table> <tr><td>4554550</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>2277275</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>455455</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>91091</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>13013</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>1859</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>169</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>13</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	4554550		2	2277275		5	455455		5	91091		7	13013		7	1859		11	169		13	13		13	1		
5395390		2																																																					
2697695		5																																																					
539539		7																																																					
77077		7																																																					
11011		7																																																					
1573		11																																																					
143		11																																																					
13		13																																																					
1																																																							
4554550		2																																																					
2277275		5																																																					
455455		5																																																					
91091		7																																																					
13013		7																																																					
1859		11																																																					
169		13																																																					
13		13																																																					
1																																																							

Descompón factorialmente los siguientes números:

<table> <tr><td>420420</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>210210</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>105105</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>35035</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>7007</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>1001</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>143</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>13</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	420420		2	210210		2	105105		3	35035		5	7007		7	1001		7	143		11	13		13	1			<table> <tr><td>288750</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>144375</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>48125</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>9625</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1925</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>385</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>77</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>11</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	288750		2	144375		3	48125		5	9625		5	1925		5	385		5	77		7	11		11	1		
420420		2																																																					
210210		2																																																					
105105		3																																																					
35035		5																																																					
7007		7																																																					
1001		7																																																					
143		11																																																					
13		13																																																					
1																																																							
288750		2																																																					
144375		3																																																					
48125		5																																																					
9625		5																																																					
1925		5																																																					
385		5																																																					
77		7																																																					
11		11																																																					
1																																																							
<table> <tr><td>10020010</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>5010005</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1002001</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>143143</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>20449</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1859</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>169</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>13</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	10020010		2	5010005		5	1002001		7	143143		7	20449		11	1859		11	169		13	13		13	1			<table> <tr><td>2477475</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>825825</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>275275</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>55055</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>11011</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>1573</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>143</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>13</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	2477475		3	825825		3	275275		5	55055		5	11011		7	1573		11	143		11	13		13	1		
10020010		2																																																					
5010005		5																																																					
1002001		7																																																					
143143		7																																																					
20449		11																																																					
1859		11																																																					
169		13																																																					
13		13																																																					
1																																																							
2477475		3																																																					
825825		3																																																					
275275		5																																																					
55055		5																																																					
11011		7																																																					
1573		11																																																					
143		11																																																					
13		13																																																					
1																																																							
<table> <tr><td>1179750</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>589875</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>196625</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>39325</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>7865</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1573</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>143</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>13</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	1179750		2	589875		3	196625		5	39325		5	7865		5	1573		11	143		11	13		13	1			<table> <tr><td>702702</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>351351</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>117117</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>39039</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>13013</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>1859</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>169</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>13</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	702702		2	351351		3	117117		3	39039		3	13013		7	1859		11	169		13	13		13	1		
1179750		2																																																					
589875		3																																																					
196625		5																																																					
39325		5																																																					
7865		5																																																					
1573		11																																																					
143		11																																																					
13		13																																																					
1																																																							
702702		2																																																					
351351		3																																																					
117117		3																																																					
39039		3																																																					
13013		7																																																					
1859		11																																																					
169		13																																																					
13		13																																																					
1																																																							

Descompón factorialmente los siguientes números:

<table> <tr><td>2862860</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>1431430</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>715715</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>143143</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>20449</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1859</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>169</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>13</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	2862860		2	1431430		2	715715		5	143143		7	20449		11	1859		11	169		13	13		13	1				<table> <tr><td>23562825</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>7854275</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1570855</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>314171</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>28561</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>2197</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>169</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>13</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	23562825		3	7854275		5	1570855		5	314171		11	28561		13	2197		13	169		13	13		13	1		
2862860		2																																																						
1431430		2																																																						
715715		5																																																						
143143		7																																																						
20449		11																																																						
1859		11																																																						
169		13																																																						
13		13																																																						
1																																																								
23562825		3																																																						
7854275		5																																																						
1570855		5																																																						
314171		11																																																						
28561		13																																																						
2197		13																																																						
169		13																																																						
13		13																																																						
1																																																								
<table> <tr><td>9018009</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>3006003</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>1002001</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>143143</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>20449</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1859</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>169</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>13</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	9018009		3	3006003		3	1002001		7	143143		7	20449		11	1859		11	169		13	13		13	1				<table> <tr><td>2329250</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>1164625</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>232925</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>46585</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>9317</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>1331</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>121</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>11</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	2329250		2	1164625		5	232925		5	46585		5	9317		7	1331		11	121		11	11		11	1		
9018009		3																																																						
3006003		3																																																						
1002001		7																																																						
143143		7																																																						
20449		11																																																						
1859		11																																																						
169		13																																																						
13		13																																																						
1																																																								
2329250		2																																																						
1164625		5																																																						
232925		5																																																						
46585		5																																																						
9317		7																																																						
1331		11																																																						
121		11																																																						
11		11																																																						
1																																																								
<table> <tr><td>11165154</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>5582577</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>1860859</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>265837</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>24167</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>2197</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>169</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>13</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	11165154		2	5582577		3	1860859		7	265837		11	24167		11	2197		13	169		13	13		13	1				<table> <tr><td>1717716</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>858858</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>429429</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>143143</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>20449</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1859</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>169</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>13</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	1717716		2	858858		2	429429		3	143143		7	20449		11	1859		11	169		13	13		13	1		
11165154		2																																																						
5582577		3																																																						
1860859		7																																																						
265837		11																																																						
24167		11																																																						
2197		13																																																						
169		13																																																						
13		13																																																						
1																																																								
1717716		2																																																						
858858		2																																																						
429429		3																																																						
143143		7																																																						
20449		11																																																						
1859		11																																																						
169		13																																																						
13		13																																																						
1																																																								

Descompón factorialmente los siguientes números:

<p>433125</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>433125 =</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>2739198</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>2739198 =</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>2732730</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>2732730 =</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>223080</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>223080 =</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>745290</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>745290 =</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>82500</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>82500 =</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

Descompón factorialmente los siguientes números:

<table> <tr><td>433125</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>144375</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>48125</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>9625</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1925</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>385</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>77</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>11</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	433125		3	144375		3	48125		5	9625		5	1925		5	385		5	77		7	11		11	1				<table> <tr><td>2739198</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>1369599</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>456533</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>65219</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>9317</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>1331</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>121</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>11</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	2739198		2	1369599		3	456533		7	65219		7	9317		7	1331		11	121		11	11		11	1		
433125		3																																																						
144375		3																																																						
48125		5																																																						
9625		5																																																						
1925		5																																																						
385		5																																																						
77		7																																																						
11		11																																																						
1																																																								
2739198		2																																																						
1369599		3																																																						
456533		7																																																						
65219		7																																																						
9317		7																																																						
1331		11																																																						
121		11																																																						
11		11																																																						
1																																																								
<table> <tr><td>2732730</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>1366365</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>455455</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>91091</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>13013</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>1859</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>169</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>13</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	2732730		2	1366365		3	455455		5	91091		7	13013		7	1859		11	169		13	13		13	1				<table> <tr><td>223080</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>111540</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>55770</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>27885</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>9295</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1859</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>169</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>13</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	223080		2	111540		2	55770		2	27885		3	9295		5	1859		11	169		13	13		13	1		
2732730		2																																																						
1366365		3																																																						
455455		5																																																						
91091		7																																																						
13013		7																																																						
1859		11																																																						
169		13																																																						
13		13																																																						
1																																																								
223080		2																																																						
111540		2																																																						
55770		2																																																						
27885		3																																																						
9295		5																																																						
1859		11																																																						
169		13																																																						
13		13																																																						
1																																																								
<table> <tr><td>745290</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>372645</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>124215</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>41405</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>8281</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>1183</td><td> </td><td>7</td></tr> <tr><td>169</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>13</td><td> </td><td>13</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	745290		2	372645		3	124215		3	41405		5	8281		7	1183		7	169		13	13		13	1				<table> <tr><td>82500</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>41250</td><td> </td><td>2</td></tr> <tr><td>20625</td><td> </td><td>3</td></tr> <tr><td>6875</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>1375</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>275</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>55</td><td> </td><td>5</td></tr> <tr><td>11</td><td> </td><td>11</td></tr> <tr><td>1</td><td> </td><td></td></tr> </table>	82500		2	41250		2	20625		3	6875		5	1375		5	275		5	55		5	11		11	1		
745290		2																																																						
372645		3																																																						
124215		3																																																						
41405		5																																																						
8281		7																																																						
1183		7																																																						
169		13																																																						
13		13																																																						
1																																																								
82500		2																																																						
41250		2																																																						
20625		3																																																						
6875		5																																																						
1375		5																																																						
275		5																																																						
55		5																																																						
11		11																																																						
1																																																								

<u>32670</u>	_____	<u>12474</u>	_____	32670 =	} M.C.D.(32670, 12474) =
_____	_____	_____	_____	12474 =	
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		

<u>19404</u>	_____	<u>3960</u>	_____	19404 =	} M.C.D.(19404, 3960) =
_____	_____	_____	_____	3960 =	
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		

<u>3564</u>	_____	<u>51975</u>	_____	3564 =	} M.C.D.(3564, 51975) =
_____	_____	_____	_____	51975 =	
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		

32670	2	12474	2	32670 =	} M.C.D.(32670, 12474) =	594
16335	3	6237	3			
5445	3	2079	3	12474 =		
1815	3	693	3			
605	5	231	3			
121	11	77	7			
11	11	11	11			
1		1				
19404	2	3960	2	19404 =	} M.C.D.(19404, 3960) =	396
9702	2	1980	2			
4851	3	990	2	3960 =		
1617	3	495	3			
539	7	165	3			
77	7	55	5			
11	11	11	11			
1		1				
3564	2	51975	3	3564 =	} M.C.D.(3564, 51975) =	297
1782	2	17325	3			
891	3	5775	3	51975 =		
297	3	1925	5			
99	3	385	5			
33	3	77	7			
11	11	11	11			
1		1				

<u>30492</u>	_____	<u>5880</u>	_____	30492 =	} M.C.D.(30492, 5880) =
_____	_____	_____	_____	5880 =	
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		

<u>9900</u>	_____	<u>9450</u>	_____	9900 =	} M.C.D.(9900, 9450) =
_____	_____	_____	_____	9450 =	
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		

<u>8624</u>	_____	<u>2376</u>	_____	8624 =	} M.C.D.(8624, 2376) =
_____	_____	_____	_____	2376 =	
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		

30492	2	5880	2	30492 =	} M.C.D.(30492, 5880) =	84
15246	2	2940	2			
7623	3	1470	2	5880 =		
2541	3	735	3			
847	7	245	5			
121	11	49	7			
11	11	7	7			
1		1				
9900	2	9450	2	9900 =	} M.C.D.(9900, 9450) =	450
4950	2	4725	3			
2475	3	1575	3	9450 =		
825	3	525	3			
275	5	175	5			
55	5	35	5			
11	11	7	7			
1		1				
8624	2	2376	2	8624 =	} M.C.D.(8624, 2376) =	88
4312	2	1188	2			
2156	2	594	2	2376 =		
1078	2	297	3			
539	7	99	3			
77	7	33	3			
11	11	11	11			
1		1				

<u>47432</u>	_____	<u>3564</u>	_____	47432 =	} M.C.D.(47432, 3564) =
_____	_____	_____	_____	3564 =	
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		

<u>45738</u>	_____	<u>118580</u>	_____	45738 =	} M.C.D.(45738, 118580) =
_____	_____	_____	_____	118580 =	
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		

<u>30492</u>	_____	<u>4500</u>	_____	30492 =	} M.C.D.(30492, 4500) =
_____	_____	_____	_____	4500 =	
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		

47432	2	3564	2	47432 =	} M.C.D.(47432, 3564) =	44
23716	2	1782	2			
11858	2	891	3	3564 =		
5929	7	297	3			
847	7	99	3			
121	11	33	3			
11	11	11	11			
1		1				

45738	2	118580	2	45738 =	} M.C.D.(45738, 118580) =	1694
22869	3	59290	2			
7623	3	29645	5	118580 =		
2541	3	5929	7			
847	7	847	7			
121	11	121	11			
11	11	11	11			
1		1				

30492	2	4500	2	30492 =	} M.C.D.(30492, 4500) =	36
15246	2	2250	2			
7623	3	1125	3	4500 =		
2541	3	375	3			
847	7	125	5			
121	11	25	5			
11	11	5	5			
1		1				

<u>2520</u>	_____	<u>45738</u>	_____	2520 =	} M.C.D.(2520, 45738) =
_____	_____	_____	_____	45738 =	
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		

<u>800</u>	_____	<u>32670</u>	_____	800 =	} M.C.D.(800, 32670) =
_____	_____	_____	_____	32670 =	
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		

<u>20790</u>	_____	<u>30492</u>	_____	20790 =	} M.C.D.(20790, 30492) =
_____	_____	_____	_____	30492 =	
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		

2520	2	45738	2	2520 =	} M.C.D.(2520, 45738) =	126
1260	2	22869	3			
630	2	7623	3	45738 =		
315	3	2541	3			
105	3	847	7			
35	5	121	11			
7	7	11	11			
1		1				
800	2	32670	2	800 =	} M.C.D.(800, 32670) =	10
400	2	16335	3			
200	2	5445	3	32670 =		
100	2	1815	3			
50	2	605	5			
25	5	121	11			
5	5	11	11			
1		1				
20790	2	30492	2	20790 =	} M.C.D.(20790, 30492) =	1386
10395	3	15246	2			
3465	3	7623	3	30492 =		
1155	3	2541	3			
385	5	847	7			
77	7	121	11			
11	11	11	11			
1		1				

<u>30492</u>	_____	<u>36300</u>	_____	30492 =	} M.C.D.(30492, 36300) =
_____	_____	_____	_____	36300 =	
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		

<u>175692</u>	_____	<u>1800</u>	_____	175692 =	} M.C.D.(175692, 1800) =
_____	_____	_____	_____	1800 =	
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		

<u>13860</u>	_____	<u>34650</u>	_____	13860 =	} M.C.D.(13860, 34650) =
_____	_____	_____	_____	34650 =	
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		

30492	2	36300	2	30492 =	} M.C.D.(30492, 36300) =	1452
15246	2	18150	2			
7623	3	9075	3	36300 =		
2541	3	3025	5			
847	7	605	5			
121	11	121	11			
11	11	11	11			
1		1				
175692	2	1800	2	175692 =	} M.C.D.(175692, 1800) =	12
87846	2	900	2			
43923	3	450	2	1800 =		
14641	11	225	3			
1331	11	75	3			
121	11	25	5			
11	11	5	5			
1		1				
13860	2	34650	2	13860 =	} M.C.D.(13860, 34650) =	6930
6930	2	17325	3			
3465	3	5775	3	34650 =		
1155	3	1925	5			
385	5	385	5			
77	7	77	7			
11	11	11	11			
1		1				

<u>3696</u>	_____	<u>32670</u>	_____	3696 =	} m.c.m.(3696, 32670) =
_____	_____	_____	_____	32670 =	
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		

<u>9450</u>	_____	<u>8316</u>	_____	9450 =	} m.c.m.(9450, 8316) =
_____	_____	_____	_____	8316 =	
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		

<u>3402</u>	_____	<u>30492</u>	_____	3402 =	} m.c.m.(3402, 30492) =
_____	_____	_____	_____	30492 =	
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		
_____	_____	_____	_____		

3696	2	32670	2	3696 =	} m.c.m.(3696, 32670) =	1829520
1848	2	16335	3			
924	2	5445	3	32670 =		
462	2	1815	3			
231	3	605	5			
77	7	121	11			
11	11	11	11			
1		1				

9450	2	8316	2	9450 =	} m.c.m.(9450, 8316) =	207900
4725	3	4158	2			
1575	3	2079	3	8316 =		
525	3	693	3			
175	5	231	3			
35	5	77	7			
7	7	11	11			
1		1				

3402	2	30492	2	3402 =	} m.c.m.(3402, 30492) =	823284
1701	3	15246	2			
567	3	7623	3	30492 =		
189	3	2541	3			
63	3	847	7			
21	3	121	11			
7	7	11	11			
1		1				

2352		192		2352 =	} m.c.m.(2352, 192) =
				192 =	

3960		30492		3960 =	} m.c.m.(3960, 30492) =
				30492 =	

21780		648		21780 =	} m.c.m.(21780, 648) =
				648 =	

2352	2	192	2	2352 =	} m.c.m.(2352, 192) =	9408
1176	2	96	2			
588	2	48	2	192 =		
294	2	24	2			
147	3	12	2			
49	7	6	2			
7	7	3	3			
1		1				

3960	2	30492	2	3960 =	} m.c.m.(3960, 30492) =	304920
1980	2	15246	2			
990	2	7623	3	30492 =		
495	3	2541	3			
165	3	847	7			
55	5	121	11			
11	11	11	11			
1		1				

21780	2	648	2	21780 =	} m.c.m.(21780, 648) =	392040
10890	2	324	2			
5445	3	162	2	648 =		
1815	3	81	3			
605	5	27	3			
121	11	9	3			
11	11	3	3			
1		1				

648		288		648 =	} m.c.m.(648, 288) =
				288 =	

2640		5544		2640 =	} m.c.m.(2640, 5544) =
				5544 =	

2520		32670		2520 =	} m.c.m.(2520, 32670) =
				32670 =	

648	2	288	2	648 =	} m.c.m.(648, 288) =	2592
324	2	144	2			
162	2	72	2	288 =		
81	3	36	2			
27	3	18	2			
9	3	9	3			
3	3	3	3			
1		1				
2640	2	5544	2	2640 =	} m.c.m.(2640, 5544) =	55440
1320	2	2772	2			
660	2	1386	2	5544 =		
330	2	693	3			
165	3	231	3			
55	5	77	7			
11	11	11	11			
1		1				
2520	2	32670	2	2520 =	} m.c.m.(2520, 32670) =	914760
1260	2	16335	3			
630	2	5445	3	32670 =		
315	3	1815	3			
105	3	605	5			
35	5	121	11			
7	7	11	11			
1		1				

2268		5544		2268 =	}	m.c.m.(2268, 5544) =
				5544 =		

2376		8316		2376 =	}	m.c.m.(2376, 8316) =
				8316 =		

5940		2268		5940 =	}	m.c.m.(5940, 2268) =
				2268 =		

2268	2	5544	2	2268	=	} m.c.m.(2268, 5544) =	49896
1134	2	2772	2				
567	3	1386	2	5544	=		
189	3	693	3				
63	3	231	3				
21	3	77	7				
7	7	11	11				
1		1					

2376	2	8316	2	2376	=	} m.c.m.(2376, 8316) =	16632
1188	2	4158	2				
594	2	2079	3	8316	=		
297	3	693	3				
99	3	231	3				
33	3	77	7				
11	11	11	11				
1		1					

5940	2	2268	2	5940	=	} m.c.m.(5940, 2268) =	124740
2970	2	1134	2				
1485	3	567	3	2268	=		
495	3	189	3				
165	3	63	3				
55	5	21	3				
11	11	7	7				
1		1					

3696		2430		3696 =	}	m.c.m.(3696, 2430) =
				2430 =		

1620		12936		1620 =	}	m.c.m.(1620, 12936) =
				12936 =		

1200		1800		1200 =	}	m.c.m.(1200, 1800) =
				1800 =		

3696	2	2430	2	3696 =	} m.c.m.(3696, 2430) =	1496880
1848	2	1215	3			
924	2	405	3	2430 =		
462	2	135	3			
231	3	45	3			
77	7	15	3			
11	11	5	5			
1		1				

1620	2	12936	2	1620 =	} m.c.m.(1620, 12936) =	1746360
810	2	6468	2			
405	3	3234	2	12936 =		
135	3	1617	3			
45	3	539	7			
15	3	77	7			
5	5	11	11			
1		1				

1200	2	1800	2	1200 =	} m.c.m.(1200, 1800) =	3600
600	2	900	2			
300	2	450	2	1800 =		
150	2	225	3			
75	3	75	3			
25	5	25	5			
5	5	5	5			
1		1				