

# **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**.

Calcula:

1) 27 % de 1670 =
-------------------

2) 36 % de 1194 =
-------------------

3) 12 % de 890 =
------------------

4) 65 % de 1424 =
-------------------

5) 31 % de 1482 =
-------------------

6) 47 % de 577 =
------------------

7) 71 % de 421 =
------------------

8) 60 % de 1884 =
-------------------

9) 26 % de 913 =
------------------

10) 30 % de 1953 =
--------------------

11) 56 % de 567 =
-------------------

12) 74 % de 1667 =
--------------------

13) 21 % de 1456 =
--------------------

14) 27 % de 1329 =
--------------------

15) 79 % de 1343 =
--------------------

Calcula:

1)	27 % de 1670	=	450,9	
2)	36 % de 1194	=	429,84	
3)	12 % de 890	=	106,8	
4)	65 % de 1424	=	925,6	
5)	31 % de 1482	=	459,42	
6)	47 % de 577	=	271,19	
7)	71 % de 421	=	298,91	
8)	60 % de 1884	=	1130,4	
9)	26 % de 913	=	237,38	
10)	30 % de 1953	=	585,9	
11)	56 % de 567	=	317,52	
12)	74 % de 1667	=	1233,58	
13)	21 % de 1456	=	305,76	
14)	27 % de 1329	=	358,83	
15)	79 % de 1343	=	1060,97	

Calcula:

1) 11 % de 614 =
------------------

2) 57 % de 1538 =
-------------------

3) 35 % de 1200 =
-------------------

4) 49 % de 1659 =
-------------------

5) 32 % de 1135 =
-------------------

6) 52 % de 560 =
------------------

7) 46 % de 1890 =
-------------------

8) 15 % de 942 =
------------------

9) 67 % de 464 =
------------------

10) 60 % de 356 =
-------------------

11) 25 % de 857 =
-------------------

12) 63 % de 1228 =
--------------------

13) 31 % de 673 =
-------------------

14) 53 % de 1883 =
--------------------

15) 74 % de 1916 =
--------------------

Calcula:

1)	11 % de 614	=	67,54	
2)	57 % de 1538	=	876,66	
3)	35 % de 1200	=	420	
4)	49 % de 1659	=	812,91	
5)	32 % de 1135	=	363,2	
6)	52 % de 560	=	291,2	
7)	46 % de 1890	=	869,4	
8)	15 % de 942	=	141,3	
9)	67 % de 464	=	310,88	
10)	60 % de 356	=	213,6	
11)	25 % de 857	=	214,25	
12)	63 % de 1228	=	773,64	
13)	31 % de 673	=	208,63	
14)	53 % de 1883	=	997,99	
15)	74 % de 1916	=	1417,84	

Calcula:

1) 10 % de 710 =
2) 12 % de 993 =
3) 60 % de 1308 =
4) 17 % de 1849 =
5) 71 % de 1597 =
6) 65 % de 442 =
7) 80 % de 1362 =
8) 79 % de 150 =
9) 51 % de 1687 =
10) 43 % de 1198 =
11) 47 % de 318 =
12) 35 % de 111 =
13) 71 % de 331 =
14) 30 % de 642 =
15) 13 % de 1843 =

Calcula:

1)	10 % de 710	=	71	
2)	12 % de 993	=	119,16	
3)	60 % de 1308	=	784,8	
4)	17 % de 1849	=	314,33	
5)	71 % de 1597	=	1133,87	
6)	65 % de 442	=	287,3	
7)	80 % de 1362	=	1089,6	
8)	79 % de 150	=	118,5	
9)	51 % de 1687	=	860,37	
10)	43 % de 1198	=	515,14	
11)	47 % de 318	=	149,46	
12)	35 % de 111	=	38,85	
13)	71 % de 331	=	235,01	
14)	30 % de 642	=	192,6	
15)	13 % de 1843	=	239,59	

Calcula:

1) 31 % de 272 =
------------------

2) 34 % de 1717 =
-------------------

3) 44 % de 1455 =
-------------------

4) 17 % de 1450 =
-------------------

5) 50 % de 1142 =
-------------------

6) 17 % de 241 =
------------------

7) 70 % de 1888 =
-------------------

8) 47 % de 1429 =
-------------------

9) 64 % de 1510 =
-------------------

10) 79 % de 182 =
-------------------

11) 80 % de 972 =
-------------------

12) 21 % de 1444 =
--------------------

13) 45 % de 1453 =
--------------------

14) 47 % de 1186 =
--------------------

15) 8 % de 459 =
------------------



Calcula:

1)	31 % de 272	=	84,32	
2)	34 % de 1717	=	583,78	
3)	44 % de 1455	=	640,2	
4)	17 % de 1450	=	246,5	
5)	50 % de 1142	=	571	
6)	17 % de 241	=	40,97	
7)	70 % de 1888	=	1321,6	
8)	47 % de 1429	=	671,63	
9)	64 % de 1510	=	966,4	
10)	79 % de 182	=	143,78	
11)	80 % de 972	=	777,6	
12)	21 % de 1444	=	303,24	
13)	45 % de 1453	=	653,85	
14)	47 % de 1186	=	557,42	
15)	8 % de 459	=	36,72	

Calcula:

$$1) \quad 52 \quad \% \quad \text{de} \quad 1712 \quad =$$

$$2) \quad 71 \quad \% \quad \text{de} \quad 1759 \quad =$$

$$3) \quad 43 \quad \% \quad \text{de} \quad 1467 \quad =$$

$$4) \quad 73 \quad \% \quad \text{de} \quad 1996 \quad =$$

$$5) \quad 62 \quad \% \quad \text{de} \quad 1746 \quad =$$

$$6) \quad 67 \quad \% \quad \text{de} \quad 1818 \quad =$$

$$7) \quad 61 \quad \% \quad \text{de} \quad 274 \quad =$$

$$8) \quad 25 \quad \% \quad \text{de} \quad 1164 \quad =$$

$$9) \quad 45 \quad \% \quad \text{de} \quad 894 \quad =$$

$$10) \quad 48 \quad \% \quad \text{de} \quad 1710 \quad =$$

$$11) \quad 21 \quad \% \quad \text{de} \quad 1734 \quad =$$

$$12) \quad 49 \quad \% \quad \text{de} \quad 1594 \quad =$$






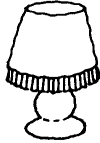

$$13) \quad 45 \quad \% \quad \text{de} \quad 536 \quad =$$

$$14) \quad 48 \quad \% \quad \text{de} \quad 1775 \quad =$$

$$15) \quad 80 \quad \% \quad \text{de} \quad 1414 \quad =$$

Calcula:

1)	52 % de 1712	=	890,24	
2)	71 % de 1759	=	1248,89	
3)	43 % de 1467	=	630,81	
4)	73 % de 1996	=	1457,08	
5)	62 % de 1746	=	1082,52	
6)	67 % de 1818	=	1218,06	
7)	61 % de 274	=	167,14	
8)	25 % de 1164	=	291	
9)	45 % de 894	=	402,3	
10)	48 % de 1710	=	820,8	
11)	21 % de 1734	=	364,14	
12)	49 % de 1594	=	781,06	
13)	45 % de 536	=	241,2	
14)	48 % de 1775	=	852	
15)	80 % de 1414	=	1131,2	

						
25 € Rebaja 14 %	117 € Aumento 24 %	16 € Rebaja 25 %	29 € Aumento 5 %	115 € Rebaja 25 %	128 € Aumento 13 %	483 € Rebaja 14 %

¿Cuánto te costará el balón después de la rebaja?

¿Cuánto te costará la bicicleta después del aumento?



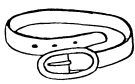




¿Cuánto te costará el cinturón después de la rebaja?

¿Cuánto te costará la falda después del aumento?

¿Cuánto te costarán las gafas después de la rebaja?

¿Cuánto te costará la lámpara después del aumento?

¿Cuánto te costará la guitarra después de la rebaja?

						
25 € Rebaja 14 %	117 € Aumento 24 %	16 € Rebaja 25 %	29 € Aumento 5 %	115 € Rebaja 25 %	128 € Aumento 13 %	483 € Rebaja 14 %

¿Cuánto te costará el balón después de la rebaja?

21,5 €

¿Cuánto te costará la bicicleta después del aumento?

145,08 €

¿Cuánto te costará el cinturón después de la rebaja?

12 €

¿Cuánto te costará la falda después del aumento?

30,45 €

¿Cuánto te costarán las gafas después de la rebaja?






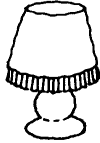

86,25 €

¿Cuánto te costará la lámpara después del aumento?

144,64 €

¿Cuánto te costará la guitarra después de la rebaja?

415,38 €

						
17 € Rebaja 11 %	181 € Aumento 23 %	18 € Rebaja 17 %	30 € Aumento 11 %	171 € Rebaja 24 %	71 € Aumento 21 %	228 € Rebaja 15 %

¿Cuánto te costará el balón después de la rebaja?

¿Cuánto te costará la bicicleta después del aumento?








¿Cuánto te costará el cinturón después de la rebaja?

¿Cuánto te costará la falda después del aumento?

¿Cuánto te costarán las gafas después de la rebaja?

¿Cuánto te costará la lámpara después del aumento?

¿Cuánto te costará la guitarra después de la rebaja?

						
17 € Rebaja 11 %	181 € Aumento 23 %	18 € Rebaja 17 %	30 € Aumento 11 %	171 € Rebaja 24 %	71 € Aumento 21 %	228 € Rebaja 15 %

¿Cuánto te costará el balón después de la rebaja?

15,13 €

¿Cuánto te costará la bicicleta después del aumento?

222,63 €

¿Cuánto te costará el cinturón después de la rebaja?

14,94 €

¿Cuánto te costará la falda después del aumento?

33,3 €

¿Cuánto te costarán las gafas después de la rebaja?






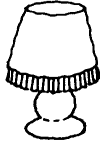

129,96 €

¿Cuánto te costará la lámpara después del aumento?

85,91 €

¿Cuánto te costará la guitarra después de la rebaja?

193,8 €

						
28 € Rebaja 7 %	177 € Aumento 10 %	17 € Rebaja 21 %	46 € Aumento 24 %	125 € Rebaja 22 %	85 € Aumento 17 %	328 € Rebaja 12 %

¿Cuánto te costará el balón después de la rebaja?

¿Cuánto te costará la bicicleta después del aumento?

¿Cuánto te costará el cinturón después de la rebaja?








¿Cuánto te costará la falda después del aumento?

¿Cuánto te costarán las gafas después de la rebaja?

¿Cuánto te costará la lámpara después del aumento?

¿Cuánto te costará la guitarra después de la rebaja?



						
28 € Rebaja 7 %	177 € Aumento 10 %	17 € Rebaja 21 %	46 € Aumento 24 %	125 € Rebaja 22 %	85 € Aumento 17 %	328 € Rebaja 12 %

¿Cuánto te costará el balón después de la rebaja?

26,04 €

¿Cuánto te costará la bicicleta después del aumento?

194,7 €

¿Cuánto te costará el cinturón después de la rebaja?

13,43 €

¿Cuánto te costará la falda después del aumento?

57,04 €

¿Cuánto te costarán las gafas después de la rebaja?






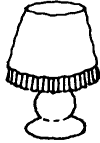

97,5 €

¿Cuánto te costará la lámpara después del aumento?

99,45 €

¿Cuánto te costará la guitarra después de la rebaja?

288,64 €

						
20 € Rebaja 19 %	177 € Aumento 21 %	26 € Rebaja 23 %	46 € Aumento 11 %	127 € Rebaja 8 %	103 € Aumento 13 %	326 € Rebaja 17 %

¿Cuánto te costará el balón después de la rebaja?

¿Cuánto te costará la bicicleta después del aumento?



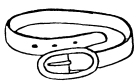




¿Cuánto te costará el cinturón después de la rebaja?

¿Cuánto te costará la falda después del aumento?

¿Cuánto te costarán las gafas después de la rebaja?

¿Cuánto te costará la lámpara después del aumento?

¿Cuánto te costará la guitarra después de la rebaja?

						
20 € Rebaja 19 %	177 € Aumento 21 %	26 € Rebaja 23 %	46 € Aumento 11 %	127 € Rebaja 8 %	103 € Aumento 13 %	326 € Rebaja 17 %

¿Cuánto te costará el balón después de la rebaja?

16,2 €

¿Cuánto te costará la bicicleta después del aumento?

214,17 €

¿Cuánto te costará el cinturón después de la rebaja?

20,02 €

¿Cuánto te costará la falda después del aumento?

51,06 €

¿Cuánto te costarán las gafas después de la rebaja?






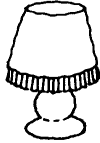

116,84 €

¿Cuánto te costará la lámpara después del aumento?

116,39 €

¿Cuánto te costará la guitarra después de la rebaja?

270,58 €

						
25 € Rebaja 16 %	200 € Aumento 11 %	19 € Rebaja 5 %	32 € Aumento 13 %	130 € Rebaja 5 %	83 € Aumento 16 %	276 € Rebaja 10 %

¿Cuánto te costará el balón después de la rebaja?

¿Cuánto te costará la bicicleta después del aumento?








¿Cuánto te costará el cinturón después de la rebaja?

¿Cuánto te costará la falda después del aumento?

¿Cuánto te costarán las gafas después de la rebaja?

¿Cuánto te costará la lámpara después del aumento?

¿Cuánto te costará la guitarra después de la rebaja?

						
25 € Rebaja 16 %	200 € Aumento 11 %	19 € Rebaja 5 %	32 € Aumento 13 %	130 € Rebaja 5 %	83 € Aumento 16 %	276 € Rebaja 10 %

¿Cuánto te costará el balón después de la rebaja?

21 €

¿Cuánto te costará la bicicleta después del aumento?

222 €

¿Cuánto te costará el cinturón después de la rebaja?

18,05 €

¿Cuánto te costará la falda después del aumento?

36,16 €

¿Cuánto te costarán las gafas después de la rebaja?

123,5 €

¿Cuánto te costará la lámpara después del aumento?

96,28 €

¿Cuánto te costará la guitarra después de la rebaja?

248,4 €

- 1) Un hotel dispone de 500 habitaciones de las cuales 215 están ocupadas. ¿Qué porcentaje de habitaciones están ocupadas?
  
- 2) Las 75000 mujeres de una ciudad representan el 75 % del total de la población ¿Cuántos habitantes tiene la ciudad?
  
- 3) Una alfombra que costaba 65 € se ha rebajado un 9 %. ¿Cuál es su precio después de la rebaja?
  
- 4) Un pantano contenía el mes pasado 500000 metros cúbicos de agua. ¿Cuál es su contenido actual si con las últimas lluvias ha ganado un 15 %?
  
- 5) En una granja el 10 % de los animales son vacas, sabiendo que hay 30 vacas ¿Cuántos animales hay en la granja?
  
- 6) El 14 % de un número es 98 ¿Cuál es el número?
  
- 7) Ayer la garrafa de 5 litros de aceite subió un 5 %, si antes de la subida costaba 25 € ¿Cuál será el precio de la garrafa después de la subida?
  
- 8) En un estadio de fútbol con capacidad para 86200 espectadores hoy han acudido a ver el partido 56030 espectadores. ¿Qué porcentaje del estadio está ocupado?
  
- 9) En una ciudad de 80100 habitantes el 20 % son mujeres, el 42 % son hombres y el resto son niños. ¿Cuántos niños hay en la ciudad?
  
- 10) Un barco pesquero ha capturado 2500 kg de pescado, de los cuales el 32 % es merluza ¿Cuántos kg de merluza lleva el barco?

- 1) Un hotel dispone de 500 habitaciones de las cuales 215 están ocupadas. ¿Qué porcentaje de habitaciones están ocupadas?

**Solución = 43 %**

- 2) Las 75000 mujeres de una ciudad representan el 75 % del total de la población ¿Cuántos habitantes tiene la ciudad?

**Solución = 100000 habitantes**

- 3) Una alfombra que costaba 65 € se ha rebajado un 9 %. ¿Cuál es su precio después de la rebaja?

**Solución = 59,15 €**

- 4) Un pantano contenía el mes pasado 500000 metros cúbicos de agua. ¿Cuál es su contenido actual si con las últimas lluvias ha ganado un 15 %?

**Solución = 575000 metros cúbicos**

- 5) En una granja el 10 % de los animales son vacas, sabiendo que hay 30 vacas ¿Cuántos animales hay en la granja?

**Solución = 300 animales**

- 6) El 14 % de un número es 98 ¿Cuál es el número?

**Solución = 700**

- 7) Ayer la garrafa de 5 litros de aceite subió un 5 %, si antes de la subida costaba 25 € ¿Cuál será el precio de la garrafa después de la subida?

**Solución = 26,25 €**

- 8) En un estadio de futbol con capacidad para 86200 espectadores hoy han acudido a ver el partido 56030 espectadores. ¿Qué porcentaje del estadio está ocupado?

**Solución = 65 %**

- 9) En una ciudad de 80100 habitantes el 20 % son mujeres, el 42 % son hombres y el resto son niños. ¿Cuántos niños hay en la ciudad?

**Solución = 30438 niños**

- 10) Un barco pesquero ha capturado 2500 kg de pescado, de los cuales el 32 % es merluza ¿Cuántos kg de merluza lleva el barco?

**Solución = 800 kg**

- 1) Un hotel dispone de 900 habitaciones de las cuales 108 están ocupadas. ¿Qué porcentaje de habitaciones están ocupadas?
  
- 2) Las 61200 mujeres de una ciudad representan el 68 % del total de la población ¿Cuántos habitantes tiene la ciudad?
  
- 3) Una alfombra que costaba 65 € se ha rebajado un 5 %. ¿Cuál es su precio después de la rebaja?
  
- 4) Un pantano contenía el mes pasado 330000 metros cúbicos de agua. ¿Cuál es su contenido actual si con las últimas lluvias ha ganado un 27 %?
  
- 5) En una granja el 28 % de los animales son vacas, sabiendo que hay 140 vacas ¿Cuántos animales hay en la granja?
  
- 6) El 32 % de un número es 288 ¿Cuál es el número?
  
- 7) Ayer la garrafa de 5 litros de aceite subió un 7 %, si antes de la subida costaba 22 € ¿Cuál será el precio de la garrafa después de la subida?
  
- 8) En un estadio de fútbol con capacidad para 82300 espectadores hoy han acudido a ver el partido 32097 espectadores. ¿Qué porcentaje del estadio está ocupado?
  
- 9) En una ciudad de 57800 habitantes el 32 % son mujeres, el 42 % son hombres y el resto son niños. ¿Cuántos niños hay en la ciudad?
  
- 10) Un barco pesquero ha capturado 1900 kg de pescado, de los cuales el 32 % es merluza ¿Cuántos kg de merluza lleva el barco?



- 1) Un hotel dispone de 900 habitaciones de las cuales 108 están ocupadas. ¿Qué porcentaje de habitaciones están ocupadas?

**Solución = 12 %**

- 2) Las 61200 mujeres de una ciudad representan el 68 % del total de la población ¿Cuántos habitantes tiene la ciudad?

**Solución = 90000 habitantes**

- 3) Una alfombra que costaba 65 € se ha rebajado un 5 %. ¿Cuál es su precio después de la rebaja?

**Solución = 61,75 €**

- 4) Un pantano contenía el mes pasado 330000 metros cúbicos de agua. ¿Cuál es su contenido actual si con las últimas lluvias ha ganado un 27 %?

**Solución = 419100 metros cúbicos**

- 5) En una granja el 28 % de los animales son vacas, sabiendo que hay 140 vacas ¿Cuántos animales hay en la granja?

**Solución = 500 animales**

- 6) El 32 % de un número es 288 ¿Cuál es el número?

**Solución = 900**

- 7) Ayer la garrafa de 5 litros de aceite subió un 7 %, si antes de la subida costaba 22 € ¿Cuál será el precio de la garrafa después de la subida?

**Solución = 23,54 €**

- 8) En un estadio de fútbol con capacidad para 82300 espectadores hoy han acudido a ver el partido 32097 espectadores. ¿Qué porcentaje del estadio está ocupado?

**Solución = 39 %**

- 9) En una ciudad de 57800 habitantes el 32 % son mujeres, el 42 % son hombres y el resto son niños. ¿Cuántos niños hay en la ciudad?

**Solución = 15028 niños**

- 10) Un barco pesquero ha capturado 1900 kg de pescado, de los cuales el 32 % es merluza ¿Cuántos kg de merluza lleva el barco?

**Solución = 608 kg**

- 1) Un hotel dispone de 800 habitaciones de las cuales 448 están ocupadas. ¿Qué porcentaje de habitaciones están ocupadas?
  
- 2) Las 71100 mujeres de una ciudad representan el 79 % del total de la población ¿Cuántos habitantes tiene la ciudad?
  
- 3) Una alfombra que costaba 72 € se ha rebajado un 5 %. ¿Cuál es su precio después de la rebaja?
  
- 4) Un pantano contenía el mes pasado 110000 metros cúbicos de agua. ¿Cuál es su contenido actual si con las últimas lluvias ha ganado un 16 %?
  
- 5) En una granja el 21 % de los animales son vacas, sabiendo que hay 189 vacas ¿Cuántos animales hay en la granja?
  
- 6) El 55 % de un número es 385 ¿Cuál es el número?
  
- 7) Ayer la garrafa de 5 litros de aceite subió un 9 %, si antes de la subida costaba 16 € ¿Cuál será el precio de la garrafa después de la subida?
  
- 8) En un estadio de futbol con capacidad para 85800 espectadores hoy han acudido a ver el partido 12870 espectadores. ¿Qué porcentaje del estadio está ocupado?
  
- 9) En una ciudad de 87200 habitantes el 30 % son mujeres, el 48 % son hombres y el resto son niños. ¿Cuántos niños hay en la ciudad?
  
- 10) Un barco pesquero ha capturado 2100 kg de pescado, de los cuales el 36 % es merluza ¿Cuántos kg de merluza lleva el barco?

- 1) Un hotel dispone de 800 habitaciones de las cuales 448 están ocupadas. ¿Qué porcentaje de habitaciones están ocupadas?

**Solución = 56 %**

- 2) Las 71100 mujeres de una ciudad representan el 79 % del total de la población ¿Cuántos habitantes tiene la ciudad?

**Solución = 90000 habitantes**

- 3) Una alfombra que costaba 72 € se ha rebajado un 5 %. ¿Cuál es su precio después de la rebaja?

**Solución = 68,4 €**

- 4) Un pantano contenía el mes pasado 110000 metros cúbicos de agua. ¿Cuál es su contenido actual si con las últimas lluvias ha ganado un 16 %?

**Solución = 127600 metros cúbicos**

- 5) En una granja el 21 % de los animales son vacas, sabiendo que hay 189 vacas ¿Cuántos animales hay en la granja?

**Solución = 900 animales**

- 6) El 55 % de un número es 385 ¿Cuál es el número?

**Solución = 700**

- 7) Ayer la garrafa de 5 litros de aceite subió un 9 %, si antes de la subida costaba 16 € ¿Cuál será el precio de la garrafa después de la subida?

**Solución = 17,44 €**

- 8) En un estadio de futbol con capacidad para 85800 espectadores hoy han acudido a ver el partido 12870 espectadores. ¿Qué porcentaje del estadio está ocupado?

**Solución = 15 %**

- 9) En una ciudad de 87200 habitantes el 30 % son mujeres, el 48 % son hombres y el resto son niños. ¿Cuántos niños hay en la ciudad?

**Solución = 19184 niños**

- 10) Un barco pesquero ha capturado 2100 kg de pescado, de los cuales el 36 % es merluza ¿Cuántos kg de merluza lleva el barco?

**Solución = 756 kg**

- 1) Un hotel dispone de 600 habitaciones de las cuales 276 están ocupadas. ¿Qué porcentaje de habitaciones están ocupadas?
  
- 2) Las 69000 mujeres de una ciudad representan el 69 % del total de la población ¿Cuántos habitantes tiene la ciudad?
  
- 3) Una alfombra que costaba 62 € se ha rebajado un 14 %. ¿Cuál es su precio después de la rebaja?
  
- 4) Un pantano contenía el mes pasado 240000 metros cúbicos de agua. ¿Cuál es su contenido actual si con las últimas lluvias ha ganado un 16 %?
  
- 5) En una granja el 14 % de los animales son vacas, sabiendo que hay 112 vacas ¿Cuántos animales hay en la granja?
  
- 6) El 15 % de un número es 75 ¿Cuál es el número?
  
- 7) Ayer la garrafa de 5 litros de aceite subió un 6 %, si antes de la subida costaba 23 € ¿Cuál será el precio de la garrafa después de la subida?
  
- 8) En un estadio de fútbol con capacidad para 70400 espectadores hoy han acudido a ver el partido 37312 espectadores. ¿Qué porcentaje del estadio está ocupado?
  
- 9) En una ciudad de 87100 habitantes el 21 % son mujeres, el 38 % son hombres y el resto son niños. ¿Cuántos niños hay en la ciudad?
  
- 10) Un barco pesquero ha capturado 1500 kg de pescado, de los cuales el 35 % es merluza ¿Cuántos kg de merluza lleva el barco?

- 1) Un hotel dispone de 600 habitaciones de las cuales 276 están ocupadas. ¿Qué porcentaje de habitaciones están ocupadas?

**Solución = 46 %**

- 2) Las 69000 mujeres de una ciudad representan el 69 % del total de la población ¿Cuántos habitantes tiene la ciudad?

**Solución = 100000 habitantes**

- 3) Una alfombra que costaba 62 € se ha rebajado un 14 %. ¿Cuál es su precio después de la rebaja?

**Solución = 53,32 €**

- 4) Un pantano contenía el mes pasado 240000 metros cúbicos de agua. ¿Cuál es su contenido actual si con las últimas lluvias ha ganado un 16 %?

**Solución = 278400 metros cúbicos**

- 5) En una granja el 14 % de los animales son vacas, sabiendo que hay 112 vacas ¿Cuántos animales hay en la granja?

**Solución = 800 animales**

- 6) El 15 % de un número es 75 ¿Cuál es el número?

**Solución = 500**

- 7) Ayer la garrafa de 5 litros de aceite subió un 6 %, si antes de la subida costaba 23 € ¿Cuál será el precio de la garrafa después de la subida?

**Solución = 24,38 €**

- 8) En un estadio de fútbol con capacidad para 70400 espectadores hoy han acudido a ver el partido 37312 espectadores. ¿Qué porcentaje del estadio está ocupado?

**Solución = 53 %**

- 9) En una ciudad de 87100 habitantes el 21 % son mujeres, el 38 % son hombres y el resto son niños. ¿Cuántos niños hay en la ciudad?

**Solución = 35711 niños**

- 10) Un barco pesquero ha capturado 1500 kg de pescado, de los cuales el 35 % es merluza ¿Cuántos kg de merluza lleva el barco?

**Solución = 525 kg**

- 1) Un hotel dispone de 500 habitaciones de las cuales 180 están ocupadas. ¿Qué porcentaje de habitaciones están ocupadas?
  
- 2) Las 30600 mujeres de una ciudad representan el 34 % del total de la población ¿Cuántos habitantes tiene la ciudad?
  
- 3) Una alfombra que costaba 52 € se ha rebajado un 7 %. ¿Cuál es su precio después de la rebaja?
  
- 4) Un pantano contenía el mes pasado 260000 metros cúbicos de agua. ¿Cuál es su contenido actual si con las últimas lluvias ha ganado un 11 %?
  
- 5) En una granja el 19 % de los animales son vacas, sabiendo que hay 152 vacas ¿Cuántos animales hay en la granja?
  
- 6) El 63 % de un número es 378 ¿Cuál es el número?
  
- 7) Ayer la garrafa de 5 litros de aceite subió un 6 %, si antes de la subida costaba 24 € ¿Cuál será el precio de la garrafa después de la subida?
  
- 8) En un estadio de fútbol con capacidad para 76800 espectadores hoy han acudido a ver el partido 32256 espectadores. ¿Qué porcentaje del estadio está ocupado?
  
- 9) En una ciudad de 71600 habitantes el 39 % son mujeres, el 41 % son hombres y el resto son niños. ¿Cuántos niños hay en la ciudad?
  
- 10) Un barco pesquero ha capturado 2100 kg de pescado, de los cuales el 24 % es merluza ¿Cuántos kg de merluza lleva el barco?

- 1) Un hotel dispone de 500 habitaciones de las cuales 180 están ocupadas. ¿Qué porcentaje de habitaciones están ocupadas?

**Solución = 36 %**

- 2) Las 30600 mujeres de una ciudad representan el 34 % del total de la población ¿Cuántos habitantes tiene la ciudad?

**Solución = 90000 habitantes**

- 3) Una alfombra que costaba 52 € se ha rebajado un 7 %. ¿Cuál es su precio después de la rebaja?

**Solución = 48,36 €**

- 4) Un pantano contenía el mes pasado 260000 metros cúbicos de agua. ¿Cuál es su contenido actual si con las últimas lluvias ha ganado un 11 %?

**Solución = 288600 metros cúbicos**

- 5) En una granja el 19 % de los animales son vacas, sabiendo que hay 152 vacas ¿Cuántos animales hay en la granja?

**Solución = 800 animales**

- 6) El 63 % de un número es 378 ¿Cuál es el número?

**Solución = 600**

- 7) Ayer la garrafa de 5 litros de aceite subió un 6 %, si antes de la subida costaba 24 € ¿Cuál será el precio de la garrafa después de la subida?

**Solución = 25,44 €**

- 8) En un estadio de futbol con capacidad para 76800 espectadores hoy han acudido a ver el partido 32256 espectadores. ¿Qué porcentaje del estadio está ocupado?

**Solución = 42 %**

- 9) En una ciudad de 71600 habitantes el 39 % son mujeres, el 41 % son hombres y el resto son niños. ¿Cuántos niños hay en la ciudad?

**Solución = 14320 niños**

- 10) Un barco pesquero ha capturado 2100 kg de pescado, de los cuales el 24 % es merluza ¿Cuántos kg de merluza lleva el barco?

**Solución = 504 kg**