

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**.

Completa las siguientes tablas de proporcionalidad directa:

MAGNITUD A	11	22		44		66
MAGNITUD B	29		87		145	

MAGNITUD A	2	4		8		12
MAGNITUD B	26		78		130	

MAGNITUD A	3	6		12		18
MAGNITUD B	12		36		60	

MAGNITUD A	15	30		60		90
MAGNITUD B	10		30		50	

MAGNITUD A	15	30		60		90
MAGNITUD B	29		87		145	

MAGNITUD A	4	8		16		24
MAGNITUD B	23		69		115	

MAGNITUD A	11	22		44		66
MAGNITUD B	19		57		95	

MAGNITUD A	13	26		52		78
MAGNITUD B	23		69		115	

MAGNITUD A	8	16		32		48
MAGNITUD B	26		78		130	

Completa las siguientes tablas de proporcionalidad directa:

MAGNITUD A	11	22	33	44	55	66
MAGNITUD B	29	58	87	116	145	174

MAGNITUD A	2	4	6	8	10	12
MAGNITUD B	26	52	78	104	130	156

MAGNITUD A	3	6	9	12	15	18
MAGNITUD B	12	24	36	48	60	72

MAGNITUD A	15	30	45	60	75	90
MAGNITUD B	10	20	30	40	50	60

MAGNITUD A	15	30	45	60	75	90
MAGNITUD B	29	58	87	116	145	174

MAGNITUD A	4	8	12	16	20	24
MAGNITUD B	23	46	69	92	115	138

MAGNITUD A	11	22	33	44	55	66
MAGNITUD B	19	38	57	76	95	114

MAGNITUD A	13	26	39	52	65	78
MAGNITUD B	23	46	69	92	115	138

MAGNITUD A	8	16	24	32	40	48
MAGNITUD B	26	52	78	104	130	156

Completa las siguientes tablas de proporcionalidad directa:

MAGNITUD A	3	6		12		18
MAGNITUD B	16		48		80	

MAGNITUD A	10	20		40		60
MAGNITUD B	28		84		140	

MAGNITUD A	11	22		44		66
MAGNITUD B	23		69		115	

MAGNITUD A	15	30		60		90
MAGNITUD B	24		72		120	

MAGNITUD A	5	10		20		30
MAGNITUD B	14		42		70	

MAGNITUD A	5	10		20		30
MAGNITUD B	23		69		115	

MAGNITUD A	14	28		56		84
MAGNITUD B	20		60		100	

MAGNITUD A	14	28		56		84
MAGNITUD B	13		39		65	

MAGNITUD A	14	28		56		84
MAGNITUD B	14		42		70	

Completa las siguientes tablas de proporcionalidad directa:

MAGNITUD A	3	6	9	12	15	18
MAGNITUD B	16	32	48	64	80	96

MAGNITUD A	10	20	30	40	50	60
MAGNITUD B	28	56	84	112	140	168

MAGNITUD A	11	22	33	44	55	66
MAGNITUD B	23	46	69	92	115	138

MAGNITUD A	15	30	45	60	75	90
MAGNITUD B	24	48	72	96	120	144

MAGNITUD A	5	10	15	20	25	30
MAGNITUD B	14	28	42	56	70	84

MAGNITUD A	5	10	15	20	25	30
MAGNITUD B	23	46	69	92	115	138

MAGNITUD A	14	28	42	56	70	84
MAGNITUD B	20	40	60	80	100	120

MAGNITUD A	14	28	42	56	70	84
MAGNITUD B	13	26	39	52	65	78

MAGNITUD A	14	28	42	56	70	84
MAGNITUD B	14	28	42	56	70	84

Completa las siguientes tablas de proporcionalidad directa:

MAGNITUD A	7	14		28		42
MAGNITUD B	23		69		115	

MAGNITUD A	11	22		44		66
MAGNITUD B	14		42		70	

MAGNITUD A	8	16		32		48
MAGNITUD B	13		39		65	

MAGNITUD A	14	28		56		84
MAGNITUD B	26		78		130	

MAGNITUD A	13	26		52		78
MAGNITUD B	20		60		100	

MAGNITUD A	14	28		56		84
MAGNITUD B	28		84		140	

MAGNITUD A	12	24		48		72
MAGNITUD B	24		72		120	

MAGNITUD A	2	4		8		12
MAGNITUD B	29		87		145	

MAGNITUD A	8	16		32		48
MAGNITUD B	25		75		125	

Completa las siguientes tablas de proporcionalidad directa:

MAGNITUD A	7	14	21	28	35	42
MAGNITUD B	23	46	69	92	115	138

MAGNITUD A	11	22	33	44	55	66
MAGNITUD B	14	28	42	56	70	84

MAGNITUD A	8	16	24	32	40	48
MAGNITUD B	13	26	39	52	65	78

MAGNITUD A	14	28	42	56	70	84
MAGNITUD B	26	52	78	104	130	156

MAGNITUD A	13	26	39	52	65	78
MAGNITUD B	20	40	60	80	100	120

MAGNITUD A	14	28	42	56	70	84
MAGNITUD B	28	56	84	112	140	168

MAGNITUD A	12	24	36	48	60	72
MAGNITUD B	24	48	72	96	120	144

MAGNITUD A	2	4	6	8	10	12
MAGNITUD B	29	58	87	116	145	174

MAGNITUD A	8	16	24	32	40	48
MAGNITUD B	25	50	75	100	125	150

Completa las siguientes tablas de proporcionalidad directa:

MAGNITUD A	4	8		16		24
MAGNITUD B	15		45		75	

MAGNITUD A	10	20		40		60
MAGNITUD B	11		33		55	

MAGNITUD A	3	6		12		18
MAGNITUD B	29		87		145	

MAGNITUD A	15	30		60		90
MAGNITUD B	12		36		60	

MAGNITUD A	8	16		32		48
MAGNITUD B	29		87		145	

MAGNITUD A	4	8		16		24
MAGNITUD B	14		42		70	

MAGNITUD A	2	4		8		12
MAGNITUD B	24		72		120	

MAGNITUD A	13	26		52		78
MAGNITUD B	13		39		65	

MAGNITUD A	8	16		32		48
MAGNITUD B	16		48		80	

Completa las siguientes tablas de proporcionalidad directa:

MAGNITUD A	4	8	12	16	20	24
MAGNITUD B	15	30	45	60	75	90

MAGNITUD A	10	20	30	40	50	60
MAGNITUD B	11	22	33	44	55	66

MAGNITUD A	3	6	9	12	15	18
MAGNITUD B	29	58	87	116	145	174

MAGNITUD A	15	30	45	60	75	90
MAGNITUD B	12	24	36	48	60	72

MAGNITUD A	8	16	24	32	40	48
MAGNITUD B	29	58	87	116	145	174

MAGNITUD A	4	8	12	16	20	24
MAGNITUD B	14	28	42	56	70	84

MAGNITUD A	2	4	6	8	10	12
MAGNITUD B	24	48	72	96	120	144

MAGNITUD A	13	26	39	52	65	78
MAGNITUD B	13	26	39	52	65	78

MAGNITUD A	8	16	24	32	40	48
MAGNITUD B	16	32	48	64	80	96

Completa las siguientes tablas de proporcionalidad directa:

MAGNITUD A	3	6		12		18
MAGNITUD B	17		51		85	

MAGNITUD A	6	12		24		36
MAGNITUD B	20		60		100	

MAGNITUD A	10	20		40		60
MAGNITUD B	26		78		130	

MAGNITUD A	15	30		60		90
MAGNITUD B	25		75		125	

MAGNITUD A	9	18		36		54
MAGNITUD B	20		60		100	

MAGNITUD A	7	14		28		42
MAGNITUD B	12		36		60	

MAGNITUD A	3	6		12		18
MAGNITUD B	26		78		130	

MAGNITUD A	8	16		32		48
MAGNITUD B	15		45		75	

MAGNITUD A	12	24		48		72
MAGNITUD B	18		54		90	

Completa las siguientes tablas de proporcionalidad directa:

MAGNITUD A	3	6	9	12	15	18
MAGNITUD B	17	34	51	68	85	102

MAGNITUD A	6	12	18	24	30	36
MAGNITUD B	20	40	60	80	100	120

MAGNITUD A	10	20	30	40	50	60
MAGNITUD B	26	52	78	104	130	156

MAGNITUD A	15	30	45	60	75	90
MAGNITUD B	25	50	75	100	125	150

MAGNITUD A	9	18	27	36	45	54
MAGNITUD B	20	40	60	80	100	120

MAGNITUD A	7	14	21	28	35	42
MAGNITUD B	12	24	36	48	60	72

MAGNITUD A	3	6	9	12	15	18
MAGNITUD B	26	52	78	104	130	156

MAGNITUD A	8	16	24	32	40	48
MAGNITUD B	15	30	45	60	75	90

MAGNITUD A	12	24	36	48	60	72
MAGNITUD B	18	36	54	72	90	108

Completa las siguientes tablas de proporcionalidad inversa:

MAGNITUD A	5	15		240		1440
MAGNITUD B	2880		240		20	

MAGNITUD A	3		27		324	
MAGNITUD B	1296	432		48		6

MAGNITUD A	3	6		36		216
MAGNITUD B	432		72		18	

MAGNITUD A	1		16		144	
MAGNITUD B	1152	288		24		2

MAGNITUD A	3	12		96		1152
MAGNITUD B	3456		432		27	

MAGNITUD A	5		20		180	
MAGNITUD B	720	360		60		10

MAGNITUD A	4	16		64		576
MAGNITUD B	1728		216		36	

MAGNITUD A	4		24		144	
MAGNITUD B	1296	648		72		12

MAGNITUD A	5	10		120		960
MAGNITUD B	1920		240		40	

Completa las siguientes tablas de proporcionalidad inversa:

MAGNITUD A	5	15	60	240	720	1440
MAGNITUD B	2880	960	240	60	20	10

MAGNITUD A	3	9	27	81	324	648
MAGNITUD B	1296	432	144	48	12	6

MAGNITUD A	3	6	18	36	72	216
MAGNITUD B	432	216	72	36	18	6

MAGNITUD A	1	4	16	48	144	576
MAGNITUD B	1152	288	72	24	8	2

MAGNITUD A	3	12	24	96	384	1152
MAGNITUD B	3456	864	432	108	27	9

MAGNITUD A	5	10	20	60	180	360
MAGNITUD B	720	360	180	60	20	10

MAGNITUD A	4	16	32	64	192	576
MAGNITUD B	1728	432	216	108	36	12

MAGNITUD A	4	8	24	72	144	432
MAGNITUD B	1296	648	216	72	36	12

MAGNITUD A	5	10	40	120	240	960
MAGNITUD B	1920	960	240	80	40	10

Completa las siguientes tablas de proporcionalidad inversa:

MAGNITUD A	4	12		192		1536
MAGNITUD B	3072		256		16	

MAGNITUD A	5		45		270	
MAGNITUD B	2430	810		135		15

MAGNITUD A	2	6		72		864
MAGNITUD B	2592		216		24	

MAGNITUD A	3		36		288	
MAGNITUD B	1728	432		36		9

MAGNITUD A	3	12		96		1152
MAGNITUD B	3456		432		36	

MAGNITUD A	1		6		48	
MAGNITUD B	288	144		24		2

MAGNITUD A	3	6		96		768
MAGNITUD B	2304		288		36	

MAGNITUD A	2		12		96	
MAGNITUD B	576	192		48		4

MAGNITUD A	3	9		81		324
MAGNITUD B	972		108		18	

Completa las siguientes tablas de proporcionalidad inversa:

MAGNITUD A	4	12	48	192	768	1536
MAGNITUD B	3072	1024	256	64	16	8

MAGNITUD A	5	15	45	90	270	810
MAGNITUD B	2430	810	270	135	45	15

MAGNITUD A	2	6	24	72	216	864
MAGNITUD B	2592	864	216	72	24	6

MAGNITUD A	3	12	36	144	288	576
MAGNITUD B	1728	432	144	36	18	9

MAGNITUD A	3	12	24	96	288	1152
MAGNITUD B	3456	864	432	108	36	9

MAGNITUD A	1	2	6	12	48	144
MAGNITUD B	288	144	48	24	6	2

MAGNITUD A	3	6	24	96	192	768
MAGNITUD B	2304	1152	288	72	36	9

MAGNITUD A	2	6	12	24	96	288
MAGNITUD B	576	192	96	48	12	4

MAGNITUD A	3	9	27	81	162	324
MAGNITUD B	972	324	108	36	18	9

Completa las siguientes tablas de proporcionalidad inversa:

MAGNITUD A	5	15		90		720
MAGNITUD B	2160		360		30	

MAGNITUD A	5		80		960	
MAGNITUD B	5760	1440		90		10

MAGNITUD A	5	15		120		960
MAGNITUD B	1920		160		40	

MAGNITUD A	1		12		48	
MAGNITUD B	576	192		24		3

MAGNITUD A	5	20		180		1440
MAGNITUD B	4320		360		60	

MAGNITUD A	4		24		96	
MAGNITUD B	576	288		48		12

MAGNITUD A	1	4		24		144
MAGNITUD B	288		36		6	

MAGNITUD A	4		24		384	
MAGNITUD B	3072	1536		128		8

MAGNITUD A	4	8		64		384
MAGNITUD B	1152		144		24	

Completa las siguientes tablas de proporcionalidad inversa:

MAGNITUD A	5	15	30	90	360	720
MAGNITUD B	2160	720	360	120	30	15

MAGNITUD A	5	20	80	320	960	2880
MAGNITUD B	5760	1440	360	90	30	10

MAGNITUD A	5	15	60	120	240	960
MAGNITUD B	1920	640	160	80	40	10

MAGNITUD A	1	3	12	24	48	192
MAGNITUD B	576	192	48	24	12	3

MAGNITUD A	5	20	60	180	360	1440
MAGNITUD B	4320	1080	360	120	60	15

MAGNITUD A	4	8	24	48	96	192
MAGNITUD B	576	288	96	48	24	12

MAGNITUD A	1	4	8	24	48	144
MAGNITUD B	288	72	36	12	6	2

MAGNITUD A	4	8	24	96	384	1536
MAGNITUD B	3072	1536	512	128	32	8

MAGNITUD A	4	8	32	64	192	384
MAGNITUD B	1152	576	144	72	24	12

Completa las siguientes tablas de proporcionalidad inversa:

MAGNITUD A	5	15		180		1620
MAGNITUD B	4860		540		45	

MAGNITUD A	5		40		480	
MAGNITUD B	1920	480		60		10

MAGNITUD A	5	15		90		540
MAGNITUD B	1620		180		30	

MAGNITUD A	4		24		216	
MAGNITUD B	864	288		48		8

MAGNITUD A	4	12		48		432
MAGNITUD B	864		144		24	

MAGNITUD A	5		20		160	
MAGNITUD B	640	320		80		10

MAGNITUD A	2	6		96		1536
MAGNITUD B	3072		256		16	

MAGNITUD A	5		40		480	
MAGNITUD B	2880	720		120		15

MAGNITUD A	3	12		72		288
MAGNITUD B	864		72		18	

Completa las siguientes tablas de proporcionalidad inversa:

MAGNITUD A	5	15	45	180	540	1620
MAGNITUD B	4860	1620	540	135	45	15

MAGNITUD A	5	20	40	160	480	960
MAGNITUD B	1920	480	240	60	20	10

MAGNITUD A	5	15	45	90	270	540
MAGNITUD B	1620	540	180	90	30	15

MAGNITUD A	4	12	24	72	216	432
MAGNITUD B	864	288	144	48	16	8

MAGNITUD A	4	12	24	48	144	432
MAGNITUD B	864	288	144	72	24	8

MAGNITUD A	5	10	20	40	160	320
MAGNITUD B	640	320	160	80	20	10

MAGNITUD A	2	6	24	96	384	1536
MAGNITUD B	3072	1024	256	64	16	4

MAGNITUD A	5	20	40	120	480	960
MAGNITUD B	2880	720	360	120	30	15

MAGNITUD A	3	12	36	72	144	288
MAGNITUD B	864	216	72	36	18	9

Completa las siguientes tablas de proporcionalidad inversa:

MAGNITUD A	5	15		90		540
MAGNITUD B	1620		180		45	

MAGNITUD A	5		40		640	
MAGNITUD B	5120	2560		160		10

MAGNITUD A	4	12		72		576
MAGNITUD B	1152		128		16	

MAGNITUD A	3		24		96	
MAGNITUD B	384	192		24		6

MAGNITUD A	1	4		24		192
MAGNITUD B	384		32		8	

MAGNITUD A	1		8		96	
MAGNITUD B	576	144		24		2

MAGNITUD A	4	8		64		576
MAGNITUD B	1152		288		24	

MAGNITUD A	2		12		96	
MAGNITUD B	1152	384		96		6

MAGNITUD A	4	12		96		384
MAGNITUD B	768		128		16	

Completa las siguientes tablas de proporcionalidad inversa:

MAGNITUD A	5	15	45	90	180	540
MAGNITUD B	1620	540	180	90	45	15

MAGNITUD A	5	10	40	160	640	2560
MAGNITUD B	5120	2560	640	160	40	10

MAGNITUD A	4	12	36	72	288	576
MAGNITUD B	1152	384	128	64	16	8

MAGNITUD A	3	6	24	48	96	192
MAGNITUD B	384	192	48	24	12	6

MAGNITUD A	1	4	12	24	48	192
MAGNITUD B	384	96	32	16	8	2

MAGNITUD A	1	4	8	24	96	288
MAGNITUD B	576	144	72	24	6	2

MAGNITUD A	4	8	16	64	192	576
MAGNITUD B	1152	576	288	72	24	8

MAGNITUD A	2	6	12	24	96	384
MAGNITUD B	1152	384	192	96	24	6

MAGNITUD A	4	12	24	96	192	384
MAGNITUD B	768	256	128	32	16	8

Un grifo abierto durante 5 minutos hace que el nivel de agua de un depósito suba 55 cm. ¿Cuánto subirá el nivel si el grifo se abre durante 35 minutos?

Si 2 kg. de naranjas cuestan 18 €. ¿Cuánto costarán 36 kg. de naranjas?

Si 10 obreros tardan en hacer una obra 624 horas ¿Cuántas horas tardarían en hacer la obra 39 obreros?

Un coche que va a una velocidad de 96 km/h tarda 240 minutos en un viaje ¿Cuánto tardaría en hacer el mismo viaje si fuese a 80 km/h?

Por 12 días de trabajo una persona ha ganado 768 € ¿Cuánto ganaría si hubiese trabajado 33 días?

Un granjero tiene pienso para alimentar a 29 vacas durante 20 días ¿Durante cuánto tiempo podría alimentar con ese pienso a 10 vacas?

Para hacer 11 madalenas se necesitan 220 gramos de harina ¿Cuántas madalenas podremos hacer con 340 gramos de harina

Un grifo abierto durante 5 minutos hace que el nivel de agua de un depósito suba 55 cm. ¿Cuánto subirá el nivel si el grifo se abre durante 35 minutos?

Solución = 385 cm.

Si 2 kg. de naranjas cuestan 18 €. ¿Cuánto costarán 36 kg. de naranjas?

Solución = 324 €

Si 10 obreros tardan en hacer una obra 624 horas ¿Cuántas horas tardarían en hacer la obra 39 obreros?

Solución = 160 horas

Un coche que va a una velocidad de 96 km/h tarda 240 minutos en un viaje ¿Cuánto tardaría en hacer el mismo viaje si fuese a 80 km/h?

Solución = 288 minutos

Por 12 días de trabajo una persona ha ganado 768 € ¿Cuánto ganaría si hubiese trabajado 33 días?

Solución = 2112 €

Un granjero tiene pienso para alimentar a 29 vacas durante 20 días ¿Durante cuánto tiempo podría alimentar con ese pienso a 10 vacas?

Solución = 58 días

Para hacer 11 madalenas se necesitan 220 gramos de harina ¿Cuántas madalenas podremos hacer con 340 gramos de harina

Solución = 17 madalenas

Un grifo abierto durante 14 minutos hace que el nivel de agua de un depósito suba 154 cm. ¿Cuánto subirá el nivel si el grifo se abre durante 24 minutos?

Si 4 kg. de naranjas cuestan 56 €. ¿Cuánto costarán 24 kg. de naranjas?

Si 15 obreros tardan en hacer una obra 476 horas ¿Cuántas horas tardarían en hacer la obra 34 obreros?

Un coche que va a una velocidad de 85 km/h tarda 348 minutos en un viaje ¿Cuánto tardaría en hacer el mismo viaje si fuese a 87 km/h?

Por 6 días de trabajo una persona ha ganado 336 € ¿Cuánto ganaría si hubiese trabajado 15 días?

Un granjero tiene pienso para alimentar a 26 vacas durante 87 días ¿Durante cuánto tiempo podría alimentar con ese pienso a 29 vacas?

Para hacer 23 madalenas se necesitan 253 gramos de harina ¿Cuántas madalenas podremos hacer con 220 gramos de harina

Un grifo abierto durante 14 minutos hace que el nivel de agua de un depósito suba 154 cm. ¿Cuánto subirá el nivel si el grifo se abre durante 24 minutos?

Solución = 264 cm.

Si 4 kg. de naranjas cuestan 56 €. ¿Cuánto costarán 24 kg. de naranjas?

Solución = 336 €

Si 15 obreros tardan en hacer una obra 476 horas ¿Cuántas horas tardarían en hacer la obra 34 obreros?

Solución = 210 horas

Un coche que va a una velocidad de 85 km/h tarda 348 minutos en un viaje ¿Cuánto tardaría en hacer el mismo viaje si fuese a 87 km/h?

Solución = 340 minutos

Por 6 días de trabajo una persona ha ganado 336 € ¿Cuánto ganaría si hubiese trabajado 15 días?

Solución = 840 €

Un granjero tiene pienso para alimentar a 26 vacas durante 87 días ¿Durante cuánto tiempo podría alimentar con ese pienso a 29 vacas?

Solución = 78 días

Para hacer 23 madalenas se necesitan 253 gramos de harina ¿Cuántas madalenas podremos hacer con 220 gramos de harina

Solución = 20 madalenas

Un grifo abierto durante 9 minutos hace que el nivel de agua de un depósito suba 171 cm. ¿Cuánto subirá el nivel si el grifo se abre durante 35 minutos?

Si 2 kg. de naranjas cuestan 26 €. ¿Cuánto costarán 23 kg. de naranjas?

Si 10 obreros tardan en hacer una obra 396 horas ¿Cuántas horas tardarían en hacer la obra 33 obreros?

Un coche que va a una velocidad de 97 km/h tarda 309 minutos en un viaje ¿Cuánto tardaría en hacer el mismo viaje si fuese a 103 km/h?

Por 14 días de trabajo una persona ha ganado 700 € ¿Cuánto ganaría si hubiese trabajado 31 días?

Un granjero tiene pienso para alimentar a 26 vacas durante 42 días ¿Durante cuánto tiempo podría alimentar con ese pienso a 14 vacas?

Para hacer 13 madalenas se necesitan 247 gramos de harina ¿Cuántas madalenas podremos hacer con 247 gramos de harina

Un grifo abierto durante 9 minutos hace que el nivel de agua de un depósito suba 171 cm. ¿Cuánto subirá el nivel si el grifo se abre durante 35 minutos?

Solución = 665 cm.

Si 2 kg. de naranjas cuestan 26 €. ¿Cuánto costarán 23 kg. de naranjas?

Solución = 299 €

Si 10 obreros tardan en hacer una obra 396 horas ¿Cuántas horas tardarían en hacer la obra 33 obreros?

Solución = 120 horas

Un coche que va a una velocidad de 97 km/h tarda 309 minutos en un viaje ¿Cuánto tardaría en hacer el mismo viaje si fuese a 103 km/h?

Solución = 291 minutos

Por 14 días de trabajo una persona ha ganado 700 € ¿Cuánto ganaría si hubiese trabajado 31 días?

Solución = 1550 €

Un granjero tiene pienso para alimentar a 26 vacas durante 42 días ¿Durante cuánto tiempo podría alimentar con ese pienso a 14 vacas?

Solución = 78 días

Para hacer 13 madalenas se necesitan 247 gramos de harina ¿Cuántas madalenas podremos hacer con 247 gramos de harina

Solución = 13 madalenas

Un grifo abierto durante 8 minutos hace que el nivel de agua de un depósito suba 88 cm. ¿Cuánto subirá el nivel si el grifo se abre durante 26 minutos?

Si 5 kg. de naranjas cuestan 55 €. ¿Cuánto costarán 32 kg. de naranjas?

Si 9 obreros tardan en hacer una obra 528 horas ¿Cuántas horas tardarían en hacer la obra 33 obreros?

Un coche que va a una velocidad de 107 km/h tarda 270 minutos en un viaje ¿Cuánto tardaría en hacer el mismo viaje si fuese a 90 km/h?

Por 11 días de trabajo una persona ha ganado 704 € ¿Cuánto ganaría si hubiese trabajado 20 días?

Un granjero tiene pienso para alimentar a 21 vacas durante 36 días ¿Durante cuánto tiempo podría alimentar con ese pienso a 12 vacas?

Para hacer 12 madalenas se necesitan 180 gramos de harina ¿Cuántas madalenas podremos hacer con 225 gramos de harina

Un grifo abierto durante 8 minutos hace que el nivel de agua de un depósito suba 88 cm. ¿Cuánto subirá el nivel si el grifo se abre durante 26 minutos?

Solución = 286 cm.

Si 5 kg. de naranjas cuestan 55 €. ¿Cuánto costarán 32 kg. de naranjas?

Solución = 352 €

Si 9 obreros tardan en hacer una obra 528 horas ¿Cuántas horas tardarían en hacer la obra 33 obreros?

Solución = 144 horas

Un coche que va a una velocidad de 107 km/h tarda 270 minutos en un viaje ¿Cuánto tardaría en hacer el mismo viaje si fuese a 90 km/h?

Solución = 321 minutos

Por 11 días de trabajo una persona ha ganado 704 € ¿Cuánto ganaría si hubiese trabajado 20 días?

Solución = 1280 €

Un granjero tiene pienso para alimentar a 21 vacas durante 36 días ¿Durante cuánto tiempo podría alimentar con ese pienso a 12 vacas?

Solución = 63 días

Para hacer 12 madalenas se necesitan 180 gramos de harina ¿Cuántas madalenas podremos hacer con 225 gramos de harina

Solución = 15 madalenas

Un grifo abierto durante 6 minutos hace que el nivel de agua de un depósito suba 66 cm. ¿Cuánto subirá el nivel si el grifo se abre durante 35 minutos?

Si 7 kg. de naranjas cuestan 77 €. ¿Cuánto costarán 30 kg. de naranjas?

Si 12 obreros tardan en hacer una obra 192 horas ¿Cuántas horas tardarían en hacer la obra 12 obreros?

Un coche que va a una velocidad de 97 km/h tarda 210 minutos en un viaje ¿Cuánto tardaría en hacer el mismo viaje si fuese a 105 km/h?

Por 10 días de trabajo una persona ha ganado 540 € ¿Cuánto ganaría si hubiese trabajado 40 días?

Un granjero tiene pienso para alimentar a 23 vacas durante 120 días ¿Durante cuánto tiempo podría alimentar con ese pienso a 30 vacas?

Para hacer 25 madalenas se necesitan 425 gramos de harina ¿Cuántas madalenas podremos hacer con 680 gramos de harina

Un grifo abierto durante 6 minutos hace que el nivel de agua de un depósito suba 66 cm. ¿Cuánto subirá el nivel si el grifo se abre durante 35 minutos?

Solución = 385 cm.

Si 7 kg. de naranjas cuestan 77 €. ¿Cuánto costarán 30 kg. de naranjas?

Solución = 330 €

Si 12 obreros tardan en hacer una obra 192 horas ¿Cuántas horas tardarían en hacer la obra 12 obreros?

Solución = 192 horas

Un coche que va a una velocidad de 97 km/h tarda 210 minutos en un viaje ¿Cuánto tardaría en hacer el mismo viaje si fuese a 105 km/h?

Solución = 194 minutos

Por 10 días de trabajo una persona ha ganado 540 € ¿Cuánto ganaría si hubiese trabajado 40 días?

Solución = 2160 €

Un granjero tiene pienso para alimentar a 23 vacas durante 120 días ¿Durante cuánto tiempo podría alimentar con ese pienso a 30 vacas?

Solución = 92 días

Para hacer 25 madalenas se necesitan 425 gramos de harina ¿Cuántas madalenas podremos hacer con 680 gramos de harina

Solución = 40 madalenas

- 1) Tres trabajadores han recibido 1352 € por repartir propaganda por los buzones, si el primero ha trabajado 13 horas, el segundo 13 horas y el tercero 26 horas. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno?

- 2) Tres socios invierten 3136 €, 4910 €, y 6191 € respectivamente en un negocio que al cabo de un año produce 213555 € de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada socio del beneficio?

- 3) Tres trabajadores han recibido 2496 € por repartir propaganda por los buzones, si el primero ha trabajado 25 horas, el segundo 29 horas y el tercero 24 horas. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno?

- 4) Tres socios invierten 5752 €, 4877 €, y 6847 € respectivamente en un negocio que al cabo de un año produce 122332 € de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada socio del beneficio?

- 5) Tres trabajadores han recibido 2394 € por repartir propaganda por los buzones, si el primero ha trabajado 17 horas, el segundo 23 horas y el tercero 23 horas. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno?

- 6) Tres socios invierten 7280 €, 4952 €, y 3878 € respectivamente en un negocio que al cabo de un año produce 241650 € de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada socio del beneficio?

- 1) Tres trabajadores han recibido 1352 € por repartir propaganda por los buzones, si el primero ha trabajado 13 horas, el segundo 13 horas y el tercero 26 horas. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno?

Solución = al 1º 338 €, al 2º 338 € y al 3º 676 €

- 2) Tres socios invierten 3136 €, 4910 €, y 6191 € respectivamente en un negocio que al cabo de un año produce 21355 € de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada socio del beneficio?

Solución = al 1º 47040 €, al 2º 73650 € y al 3º 92865 €

- 3) Tres trabajadores han recibido 2496 € por repartir propaganda por los buzones, si el primero ha trabajado 25 horas, el segundo 29 horas y el tercero 24 horas. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno?

Solución = al 1º 800 €, al 2º 928 € y al 3º 768 €

- 4) Tres socios invierten 5752 €, 4877 €, y 6847 € respectivamente en un negocio que al cabo de un año produce 122332 € de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada socio del beneficio?

Solución = al 1º 40264 €, al 2º 34139 € y al 3º 47929 €

- 5) Tres trabajadores han recibido 2394 € por repartir propaganda por los buzones, si el primero ha trabajado 17 horas, el segundo 23 horas y el tercero 23 horas. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno?

Solución = al 1º 646 €, al 2º 874 € y al 3º 874 €

- 6) Tres socios invierten 7280 €, 4952 €, y 3878 € respectivamente en un negocio que al cabo de un año produce 241650 € de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada socio del beneficio?

Solución = al 1º 109200 €, al 2º 74280 € y al 3º 58170 €

- 1) Tres trabajadores han recibido 1984 € por repartir propaganda por los buzones, si el primero ha trabajado 13 horas, el segundo 27 horas y el tercero 22 horas. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno?

- 2) Tres socios invierten 7501 €, 4228 €, y 3406 € respectivamente en un negocio que al cabo de un año produce 166485 € de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada socio del beneficio?

- 3) Tres trabajadores han recibido 893 € por repartir propaganda por los buzones, si el primero ha trabajado 19 horas, el segundo 15 horas y el tercero 13 horas. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno?

- 4) Tres socios invierten 3289 €, 5222 €, y 6555 € respectivamente en un negocio que al cabo de un año produce 150660 € de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada socio del beneficio?

- 5) Tres trabajadores han recibido 2604 € por repartir propaganda por los buzones, si el primero ha trabajado 30 horas, el segundo 11 horas y el tercero 21 horas. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno?

- 6) Tres socios invierten 7915 €, 8792 €, y 8862 € respectivamente en un negocio que al cabo de un año produce 434673 € de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada socio del beneficio?

- 1) Tres trabajadores han recibido 1984 € por repartir propaganda por los buzones, si el primero ha trabajado 13 horas, el segundo 27 horas y el tercero 22 horas. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno?

Solución = al 1º 416 €, al 2º 864 € y al 3º 704 €

- 2) Tres socios invierten 7501 €, 4228 €, y 3406 € respectivamente en un negocio que al cabo de un año produce 166485 € de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada socio del beneficio?

Solución = al 1º 82511 €, al 2º 46508 € y al 3º 37466 €

- 3) Tres trabajadores han recibido 893 € por repartir propaganda por los buzones, si el primero ha trabajado 19 horas, el segundo 15 horas y el tercero 13 horas. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno?

Solución = al 1º 361 €, al 2º 285 € y al 3º 247 €

- 4) Tres socios invierten 3289 €, 5222 €, y 6555 € respectivamente en un negocio que al cabo de un año produce 150660 € de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada socio del beneficio?

Solución = al 1º 32890 €, al 2º 52220 € y al 3º 65550 €

- 5) Tres trabajadores han recibido 2604 € por repartir propaganda por los buzones, si el primero ha trabajado 30 horas, el segundo 11 horas y el tercero 21 horas. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno?

Solución = al 1º 1260 €, al 2º 462 € y al 3º 882 €

- 6) Tres socios invierten 7915 €, 8792 €, y 8862 € respectivamente en un negocio que al cabo de un año produce 434673 € de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada socio del beneficio?

Solución = al 1º 134555 €, al 2º 149464 € y al 3º 150654 €

- 1) Tres trabajadores han recibido 2496 € por repartir propaganda por los buzones, si el primero ha trabajado 23 horas, el segundo 17 horas y el tercero 12 horas. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno?

- 2) Tres socios invierten 7908 €, 6175 €, y 7724 € respectivamente en un negocio que al cabo de un año produce 370719 € de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada socio del beneficio?

- 3) Tres trabajadores han recibido 854 € por repartir propaganda por los buzones, si el primero ha trabajado 17 horas, el segundo 30 horas y el tercero 14 horas. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno?

- 4) Tres socios invierten 4400 €, 3156 €, y 6589 € respectivamente en un negocio que al cabo de un año produce 99015 € de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada socio del beneficio?

- 5) Tres trabajadores han recibido 819 € por repartir propaganda por los buzones, si el primero ha trabajado 12 horas, el segundo 13 horas y el tercero 14 horas. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno?

- 6) Tres socios invierten 3660 €, 5024 €, y 5622 € respectivamente en un negocio que al cabo de un año produce 128754 € de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada socio del beneficio?

- 1) Tres trabajadores han recibido 2496 € por repartir propaganda por los buzones, si el primero ha trabajado 23 horas, el segundo 17 horas y el tercero 12 horas. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno?

Solución = al 1º 1104 €, al 2º 816 € y al 3º 576 €

- 2) Tres socios invierten 7908 €, 6175 €, y 7724 € respectivamente en un negocio que al cabo de un año produce 370719 € de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada socio del beneficio?

Solución = al 1º 134436 €, al 2º 104975 € y al 3º 131308 €

- 3) Tres trabajadores han recibido 854 € por repartir propaganda por los buzones, si el primero ha trabajado 17 horas, el segundo 30 horas y el tercero 14 horas. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno?

Solución = al 1º 238 €, al 2º 420 € y al 3º 196 €

- 4) Tres socios invierten 4400 €, 3156 €, y 6589 € respectivamente en un negocio que al cabo de un año produce 99015 € de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada socio del beneficio?

Solución = al 1º 30800 €, al 2º 22092 € y al 3º 46123 €

- 5) Tres trabajadores han recibido 819 € por repartir propaganda por los buzones, si el primero ha trabajado 12 horas, el segundo 13 horas y el tercero 14 horas. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno?

Solución = al 1º 252 €, al 2º 273 € y al 3º 294 €

- 6) Tres socios invierten 3660 €, 5024 €, y 5622 € respectivamente en un negocio que al cabo de un año produce 128754 € de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada socio del beneficio?

Solución = al 1º 32940 €, al 2º 45216 € y al 3º 50598 €

- 1) Tres trabajadores han recibido 1311 € por repartir propaganda por los buzones, si el primero ha trabajado 26 horas, el segundo 18 horas y el tercero 13 horas. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno?

- 2) Tres socios invierten 8158 €, 6214 €, y 5810 € respectivamente en un negocio que al cabo de un año produce 201820 € de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada socio del beneficio?

- 3) Tres trabajadores han recibido 855 € por repartir propaganda por los buzones, si el primero ha trabajado 27 horas, el segundo 16 horas y el tercero 14 horas. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno?

- 4) Tres socios invierten 4460 €, 5709 €, y 6309 € respectivamente en un negocio que al cabo de un año produce 131824 € de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada socio del beneficio?

- 5) Tres trabajadores han recibido 649 € por repartir propaganda por los buzones, si el primero ha trabajado 16 horas, el segundo 24 horas y el tercero 19 horas. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno?

- 6) Tres socios invierten 5426 €, 8131 €, y 5658 € respectivamente en un negocio que al cabo de un año produce 249795 € de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada socio del beneficio?

- 1) Tres trabajadores han recibido 1311 € por repartir propaganda por los buzones, si el primero ha trabajado 26 horas, el segundo 18 horas y el tercero 13 horas. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno?

Solución = al 1º 598 €, al 2º 414 € y al 3º 299 €

- 2) Tres socios invierten 8158 €, 6214 €, y 5810 € respectivamente en un negocio que al cabo de un año produce 201820 € de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada socio del beneficio?

Solución = al 1º 81580 €, al 2º 62140 € y al 3º 58100 €

- 3) Tres trabajadores han recibido 855 € por repartir propaganda por los buzones, si el primero ha trabajado 27 horas, el segundo 16 horas y el tercero 14 horas. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno?

Solución = al 1º 405 €, al 2º 240 € y al 3º 210 €

- 4) Tres socios invierten 4460 €, 5709 €, y 6309 € respectivamente en un negocio que al cabo de un año produce 131824 € de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada socio del beneficio?

Solución = al 1º 35680 €, al 2º 45672 € y al 3º 50472 €

- 5) Tres trabajadores han recibido 649 € por repartir propaganda por los buzones, si el primero ha trabajado 16 horas, el segundo 24 horas y el tercero 19 horas. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno?

Solución = al 1º 176 €, al 2º 264 € y al 3º 209 €

- 6) Tres socios invierten 5426 €, 8131 €, y 5658 € respectivamente en un negocio que al cabo de un año produce 249795 € de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada socio del beneficio?

Solución = al 1º 70538 €, al 2º 105703 € y al 3º 73554 €

- 1) Tres trabajadores han recibido 3003 € por repartir propaganda por los buzones, si el primero ha trabajado 27 horas, el segundo 29 horas y el tercero 21 horas. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno?

- 2) Tres socios invierten 7162 €, 6282 €, y 8941 € respectivamente en un negocio que al cabo de un año produce 111925 € de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada socio del beneficio?

- 3) Tres trabajadores han recibido 2852 € por repartir propaganda por los buzones, si el primero ha trabajado 13 horas, el segundo 30 horas y el tercero 19 horas. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno?

- 4) Tres socios invierten 4590 €, 4270 €, y 8659 € respectivamente en un negocio que al cabo de un año produce 210228 € de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada socio del beneficio?

- 5) Tres trabajadores han recibido 2160 € por repartir propaganda por los buzones, si el primero ha trabajado 28 horas, el segundo 23 horas y el tercero 21 horas. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno?

- 6) Tres socios invierten 5006 €, 3918 €, y 7858 € respectivamente en un negocio que al cabo de un año produce 83910 € de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada socio del beneficio?

- 1) Tres trabajadores han recibido 3003 € por repartir propaganda por los buzones, si el primero ha trabajado 27 horas, el segundo 29 horas y el tercero 21 horas. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno?

Solución = al 1º 1053 €, al 2º 1131 € y al 3º 819 €

- 2) Tres socios invierten 7162 €, 6282 €, y 8941 € respectivamente en un negocio que al cabo de un año produce 111925 € de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada socio del beneficio?

Solución = al 1º 35810 €, al 2º 31410 € y al 3º 44705 €

- 3) Tres trabajadores han recibido 2852 € por repartir propaganda por los buzones, si el primero ha trabajado 13 horas, el segundo 30 horas y el tercero 19 horas. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno?

Solución = al 1º 598 €, al 2º 1380 € y al 3º 874 €

- 4) Tres socios invierten 4590 €, 4270 €, y 8659 € respectivamente en un negocio que al cabo de un año produce 210228 € de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada socio del beneficio?

Solución = al 1º 55080 €, al 2º 51240 € y al 3º 103908 €

- 5) Tres trabajadores han recibido 2160 € por repartir propaganda por los buzones, si el primero ha trabajado 28 horas, el segundo 23 horas y el tercero 21 horas. ¿Cuánto dinero le corresponde a cada uno?

Solución = al 1º 840 €, al 2º 690 € y al 3º 630 €

- 6) Tres socios invierten 5006 €, 3918 €, y 7858 € respectivamente en un negocio que al cabo de un año produce 83910 € de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada socio del beneficio?

Solución = al 1º 25030 €, al 2º 19590 € y al 3º 39290 €

- 1) Calcula el interés producido por un capital de 4400 € colocado al 8 % anual durante 10 años.

- 2) Calcula el interés producido por un capital de 3700 € colocado al 13 % anual durante 10 años.

- 3) Calcula el interés producido por un capital de 1900 € colocado al 13 % anual durante 8 años.

- 4) Calcula el interés producido por un capital de 6600 € colocado al 5 % anual durante 5 años.

- 5) Calcula el interés producido por un capital de 1900 € colocado al 4 % anual durante 13 años.

- 6) Calcula el interés producido por un capital de 6600 € colocado al 13 % anual durante 13 años.

- 7) Calcula el interés producido por un capital de 6600 € colocado al 15 % anual durante 17 años.

- 8) Calcula el interés producido por un capital de 6900 € colocado al 15 % anual durante 19 años.

1) Calcula el interés producido por un capital de 4400 € colocado al 8 % anual durante 10 años.

Solución = 3520 €

2) Calcula el interés producido por un capital de 3700 € colocado al 13 % anual durante 10 años.

Solución = 4810 €

3) Calcula el interés producido por un capital de 1900 € colocado al 13 % anual durante 8 años.

Solución = 1976 €

4) Calcula el interés producido por un capital de 6600 € colocado al 5 % anual durante 5 años.

Solución = 1650 €

5) Calcula el interés producido por un capital de 1900 € colocado al 4 % anual durante 13 años.

Solución = 988 €

6) Calcula el interés producido por un capital de 6600 € colocado al 13 % anual durante 13 años.

Solución = 11154 €

7) Calcula el interés producido por un capital de 6600 € colocado al 15 % anual durante 17 años.

Solución = 16830 €

8) Calcula el interés producido por un capital de 6900 € colocado al 15 % anual durante 19 años.

Solución = 19665 €

- 1) Calcula el interés producido por un capital de 6700 € colocado al 14 % anual durante 15 años.

- 2) Calcula el interés producido por un capital de 2400 € colocado al 4 % anual durante 5 años.

- 3) Calcula el interés producido por un capital de 8800 € colocado al 10 % anual durante 15 años.

- 4) Calcula el interés producido por un capital de 3900 € colocado al 5 % anual durante 16 años.

- 5) Calcula el interés producido por un capital de 7300 € colocado al 10 % anual durante 8 años.

- 6) Calcula el interés producido por un capital de 4800 € colocado al 12 % anual durante 16 años.

- 7) Calcula el interés producido por un capital de 8000 € colocado al 9 % anual durante 18 años.

- 8) Calcula el interés producido por un capital de 3900 € colocado al 8 % anual durante 17 años.

- 1) Calcula el interés producido por un capital de 6700 € colocado al 14 % anual durante 15 años.
Solución = 14070 €

- 2) Calcula el interés producido por un capital de 2400 € colocado al 4 % anual durante 5 años.
Solución = 480 €

- 3) Calcula el interés producido por un capital de 8800 € colocado al 10 % anual durante 15 años.
Solución = 13200 €

- 4) Calcula el interés producido por un capital de 3900 € colocado al 5 % anual durante 16 años.
Solución = 3120 €

- 5) Calcula el interés producido por un capital de 7300 € colocado al 10 % anual durante 8 años.
Solución = 5840 €

- 6) Calcula el interés producido por un capital de 4800 € colocado al 12 % anual durante 16 años.
Solución = 9216 €

- 7) Calcula el interés producido por un capital de 8000 € colocado al 9 % anual durante 18 años.
Solución = 12960 €

- 8) Calcula el interés producido por un capital de 3900 € colocado al 8 % anual durante 17 años.
Solución = 5304 €

- 1) Calcula el interés producido por un capital de 4100 € colocado al 5 % anual durante 15 años.

- 2) Calcula el interés producido por un capital de 3500 € colocado al 11 % anual durante 6 años.

- 3) Calcula el interés producido por un capital de 8000 € colocado al 5 % anual durante 15 años.

- 4) Calcula el interés producido por un capital de 4700 € colocado al 15 % anual durante 17 años.

- 5) Calcula el interés producido por un capital de 8100 € colocado al 12 % anual durante 19 años.

- 6) Calcula el interés producido por un capital de 6100 € colocado al 7 % anual durante 17 años.

- 7) Calcula el interés producido por un capital de 4600 € colocado al 13 % anual durante 16 años.

- 8) Calcula el interés producido por un capital de 5200 € colocado al 14 % anual durante 6 años.

1) Calcula el interés producido por un capital de 4100 € colocado al 5 % anual durante 15 años.

Solución = 3075 €

2) Calcula el interés producido por un capital de 3500 € colocado al 11 % anual durante 6 años.

Solución = 2310 €

3) Calcula el interés producido por un capital de 8000 € colocado al 5 % anual durante 15 años.

Solución = 6000 €

4) Calcula el interés producido por un capital de 4700 € colocado al 15 % anual durante 17 años.

Solución = 11985 €

5) Calcula el interés producido por un capital de 8100 € colocado al 12 % anual durante 19 años.

Solución = 18468 €

6) Calcula el interés producido por un capital de 6100 € colocado al 7 % anual durante 17 años.

Solución = 7259 €

7) Calcula el interés producido por un capital de 4600 € colocado al 13 % anual durante 16 años.

Solución = 9568 €

8) Calcula el interés producido por un capital de 5200 € colocado al 14 % anual durante 6 años.

Solución = 4368 €

- 1) Calcula el interés producido por un capital de 7300 € colocado al 14 % anual durante 9 años.

- 2) Calcula el interés producido por un capital de 4500 € colocado al 14 % anual durante 7 años.

- 3) Calcula el interés producido por un capital de 3500 € colocado al 11 % anual durante 5 años.

- 4) Calcula el interés producido por un capital de 3500 € colocado al 7 % anual durante 12 años.

- 5) Calcula el interés producido por un capital de 5200 € colocado al 5 % anual durante 8 años.

- 6) Calcula el interés producido por un capital de 3900 € colocado al 15 % anual durante 20 años.

- 7) Calcula el interés producido por un capital de 1800 € colocado al 6 % anual durante 14 años.

- 8) Calcula el interés producido por un capital de 4400 € colocado al 12 % anual durante 20 años.

1) Calcula el interés producido por un capital de 7300 € colocado al 14 % anual durante 9 años.

Solución = 9198 €

2) Calcula el interés producido por un capital de 4500 € colocado al 14 % anual durante 7 años.

Solución = 4410 €

3) Calcula el interés producido por un capital de 3500 € colocado al 11 % anual durante 5 años.

Solución = 1925 €

4) Calcula el interés producido por un capital de 3500 € colocado al 7 % anual durante 12 años.

Solución = 2940 €

5) Calcula el interés producido por un capital de 5200 € colocado al 5 % anual durante 8 años.

Solución = 2080 €

6) Calcula el interés producido por un capital de 3900 € colocado al 15 % anual durante 20 años.

Solución = 11700 €

7) Calcula el interés producido por un capital de 1800 € colocado al 6 % anual durante 14 años.

Solución = 1512 €

8) Calcula el interés producido por un capital de 4400 € colocado al 12 % anual durante 20 años.

Solución = 10560 €

- 1) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 22 kg de café de 1,52 € el kg con 19 kg de café de 1,63 € el kg?

- 2) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 21 litros de vino de 4,07 € el litro con 33 litros de vino de 2,85 € el litro?

- 3) ¿Cuántos kg de café de 1,87 € el kg se tendrán que mezclar con 16 kg de café de 1,07 € el kg para tener una mezcla a 1,55 € el kg?

- 4) ¿Cuántos litros de vino de 3,4 € el litro se tendrán que mezclar con 35 litros de vino de 2,74 € el litro para tener una mezcla a 2,95 € el litro?

- 5) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 17 kg de azúcar de 2,25 € el kg con 25 kg de azúcar de 2,8 € el kg?

- 6) ¿Cuántos kg de azúcar de 2,74 € el kg se tendrán que mezclar con 10 kg de azúcar de 2,33 € el kg para tener una mezcla a 2,53 € el kg?

- 7) ¿Cuántos litros de vino de 2,5 € el litro se tendrán que mezclar con 27 litros de vino de 3,67 € el litro para tener una mezcla a 3,09 € el litro?
- 8) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 21 kg de sal de 0,81 € el kg con 14 kg de sal de 0,94 € el kg?
- 9) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 10 kg de café de 1,59 € el kg con 11 kg de café de 1,16 € el kg?
- 10) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 37 litros de vino de 3,28 € el litro con 35 litros de vino de 3,33 € el litro?
- 11) ¿Cuántos kg de sal de 0,76 € el kg se tendrán que mezclar con 13 kg de sal de 0,6 € el kg para tener una mezcla a 0,67 € el kg?
- 12) ¿Cuántos litros de vino de 4,1 € el litro se tendrán que mezclar con 21 litros de vino de 4,73 € el litro para tener una mezcla a 4,4 € el litro?

- 1) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 22 kg de café de 1,52 € el kg con 19 kg de café de 1,63 € el kg?

Solución = 1,57 €/kg

- 2) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 21 lilitros de vino de 4,07 € el litro con 33 litros de vino de 2,85 € el litro?

Solución = 3,32 € el litro

- 3) ¿Cuántos kg de café de 1,87 € el kg se tendrán que mezclar con 16 kg de café de 1,07 € el kg para tener una mezcla a 1,55 € el kg?

Solución = 24 kg

- 4) ¿Cuántos litros de vino de 3,4 € el litro se tendrán que mezclar con 35 litros de vino de 2,74 € el litro para tener una mezcla a 2,95 € el litro?

Solución = 17 litros

- 5) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 17 kg de azúcar de 2,25 € el kg con 25 kg de azúcar de 2,8 € el kg?

Solución = 2,57 €/kg

- 6) ¿Cuántos kg de azúcar de 2,74 € el kg se tendrán que mezclar con 10 kg de azúcar de 2,33 € el kg para tener una mezcla a 2,53 € el kg?

Solución = 10 kg

- 7) ¿Cuántos litros de vino de 2,5 € el litro se tendrán que mezclar con 27 litros de vino de 3,67 € el litro para tener una mezcla a 3,09 € el litro?

Solución = 26 litros

- 8) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 21 kg de sal de 0,81 € el kg con 14 kg de sal de 0,94 € el kg?

Solución = 0,86 €/kg

- 9) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 10 kg de café de 1,59 € el kg con 11 kg de café de 1,16 € el kg?

Solución = 1,36 €/kg

- 10) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 37 lilitros de vino de 3,28 € el litro con 35 litros de vino de 3,33 € el litro?

Solución = 3,3 € el litro

- 11) ¿Cuántos kg de sal de 0,76 € el kg se tendrán que mezclar con 13 kg de sal de 0,6 € el kg para tener una mezcla a 0,67 € el kg?

Solución = 12 kg

- 12) ¿Cuántos litros de vino de 4,1 € el litro se tendrán que mezclar con 21 litros de vino de 4,73 € el litro para tener una mezcla a 4,4 € el litro?

Solución = 22 litros

- 1) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 12 kg de café de 1,19 € el kg con 15 kg de café de 1,63 € el kg?

- 2) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 14 litros de vino de 2,75 € el litro con 35 litros de vino de 4,03 € el litro?

- 3) ¿Cuántos kg de café de 1,13 € el kg se tendrán que mezclar con 22 kg de café de 1,51 € el kg para tener una mezcla a 1,39 € el kg?

- 4) ¿Cuántos litros de vino de 3,55 € el litro se tendrán que mezclar con 40 litros de vino de 3,44 € el litro para tener una mezcla a 3,46 € el litro?

- 5) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 10 kg de azúcar de 2,86 € el kg con 25 kg de azúcar de 2,39 € el kg?

- 6) ¿Cuántos kg de azúcar de 2,56 € el kg se tendrán que mezclar con 11 kg de azúcar de 2,92 € el kg para tener una mezcla a 2,69 € el kg?

- 7) ¿Cuántos litros de vino de 2,73 € el litro se tendrán que mezclar con 13 litros de vino de 4,24 € el litro para tener una mezcla a 3,12 € el litro?
- 8) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 26 kg de sal de 0,95 € el kg con 10 kg de sal de 0,9 € el kg?
- 9) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 18 kg de café de 1,11 € el kg con 20 kg de café de 1,5 € el kg?
- 10) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 29 litros de vino de 4,42 € el litro con 34 litros de vino de 3,02 € el litro?
- 11) ¿Cuántos kg de sal de 0,77 € el kg se tendrán que mezclar con 23 kg de sal de 0,8 € el kg para tener una mezcla a 0,78 € el kg?
- 12) ¿Cuántos litros de vino de 4,8 € el litro se tendrán que mezclar con 33 litros de vino de 4,59 € el litro para tener una mezcla a 4,64 € el litro?

- 1) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 12 kg de café de 1,19 € el kg con 15 kg de café de 1,63 € el kg?

Solución = 1,43 €/kg

- 2) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 14 litros de vino de 2,75 € el litro con 35 litros de vino de 4,03 € el litro?

Solución = 3,66 € el litro

- 3) ¿Cuántos kg de café de 1,13 € el kg se tendrán que mezclar con 22 kg de café de 1,51 € el kg para tener una mezcla a 1,39 € el kg?

Solución = 10 kg

- 4) ¿Cuántos litros de vino de 3,55 € el litro se tendrán que mezclar con 40 litros de vino de 3,44 € el litro para tener una mezcla a 3,46 € el litro?

Solución = 12 litros

- 5) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 10 kg de azúcar de 2,86 € el kg con 25 kg de azúcar de 2,39 € el kg?

Solución = 2,52 €/kg

- 6) ¿Cuántos kg de azúcar de 2,56 € el kg se tendrán que mezclar con 11 kg de azúcar de 2,92 € el kg para tener una mezcla a 2,69 € el kg?

Solución = 18 kg

- 7) ¿Cuántos litros de vino de 2,73 € el litro se tendrán que mezclar con 13 litros de vino de 4,24 € el litro para tener una mezcla a 3,12 € el litro?

Solución = 37 litros

- 8) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 26 kg de sal de 0,95 € el kg con 10 kg de sal de 0,9 € el kg?

Solución = 0,93 €/kg

- 9) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 18 kg de café de 1,11 € el kg con 20 kg de café de 1,5 € el kg?

Solución = 1,31 €/kg

- 10) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 29 litros de vino de 4,42 € el litro con 34 litros de vino de 3,02 € el litro?

Solución = 3,66 € el litro

- 11) ¿Cuántos kg de sal de 0,77 € el kg se tendrán que mezclar con 23 kg de sal de 0,8 € el kg para tener una mezcla a 0,78 € el kg?

Solución = 21 kg

- 12) ¿Cuántos litros de vino de 4,8 € el litro se tendrán que mezclar con 33 litros de vino de 4,59 € el litro para tener una mezcla a 4,64 € el litro?

Solución = 11 litros

- 1) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 19 kg de café de 1,37 € el kg con 25 kg de café de 1,52 € el kg?

- 2) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 22 litros de vino de 4,68 € el litro con 13 litros de vino de 2,16 € el litro?

- 3) ¿Cuántos kg de café de 1,59 € el kg se tendrán que mezclar con 15 kg de café de 1,13 € el kg para tener una mezcla a 1,4 € el kg?

- 4) ¿Cuántos litros de vino de 2,5 € el litro se tendrán que mezclar con 18 litros de vino de 3,15 € el litro para tener una mezcla a 2,85 € el litro?

- 5) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 23 kg de azúcar de 2,77 € el kg con 19 kg de azúcar de 2,07 € el kg?

- 6) ¿Cuántos kg de azúcar de 2,84 € el kg se tendrán que mezclar con 11 kg de azúcar de 2,95 € el kg para tener una mezcla a 2,89 € el kg?

- 7) ¿Cuántos litros de vino de 2,45 € el litro se tendrán que mezclar con 32 litros de vino de 4,96 € el litro para tener una mezcla a 3,88 € el litro?
- 8) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 22 kg de sal de 0,69 € el kg con 29 kg de sal de 0,76 € el kg?
- 9) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 20 kg de café de 1,39 € el kg con 27 kg de café de 1,94 € el kg?
- 10) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 30 litros de vino de 2,46 € el litro con 27 litros de vino de 2,7 € el litro?
- 11) ¿Cuántos kg de sal de 0,99 € el kg se tendrán que mezclar con 26 kg de sal de 0,54 € el kg para tener una mezcla a 0,78 € el kg?
- 12) ¿Cuántos litros de vino de 4,71 € el litro se tendrán que mezclar con 36 litros de vino de 4,77 € el litro para tener una mezcla a 4,74 € el litro?

- 1) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 19 kg de café de 1,37 € el kg con 25 kg de café de 1,52 € el kg?

Solución = 1,45 €/kg

- 2) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 22 litros de vino de 4,68 € el litro con 13 litros de vino de 2,16 € el litro?

Solución = 3,74 € el litro

- 3) ¿Cuántos kg de café de 1,59 € el kg se tendrán que mezclar con 15 kg de café de 1,13 € el kg para tener una mezcla a 1,4 € el kg?

Solución = 23 kg

- 4) ¿Cuántos litros de vino de 2,5 € el litro se tendrán que mezclar con 18 litros de vino de 3,15 € el litro para tener una mezcla a 2,85 € el litro?

Solución = 15 litros

- 5) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 23 kg de azúcar de 2,77 € el kg con 19 kg de azúcar de 2,07 € el kg?

Solución = 2,45 €/kg

- 6) ¿Cuántos kg de azúcar de 2,84 € el kg se tendrán que mezclar con 11 kg de azúcar de 2,95 € el kg para tener una mezcla a 2,89 € el kg?

Solución = 11 kg

- 7) ¿Cuántos litros de vino de 2,45 € el litro se tendrán que mezclar con 32 litros de vino de 4,96 € el litro para tener una mezcla a 3,88 € el litro?

Solución = 24 litros

- 8) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 22 kg de sal de 0,69 € el kg con 29 kg de sal de 0,76 € el kg?

Solución = 0,72 €/kg

- 9) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 20 kg de café de 1,39 € el kg con 27 kg de café de 1,94 € el kg?

Solución = 1,7 €/kg

- 10) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 30 lilitros de vino de 2,46 € el litro con 27 litros de vino de 2,7 € el litro?

Solución = 2,57 € el litro

- 11) ¿Cuántos kg de sal de 0,99 € el kg se tendrán que mezclar con 26 kg de sal de 0,54 € el kg para tener una mezcla a 0,78 € el kg?

Solución = 30 kg

- 12) ¿Cuántos litros de vino de 4,71 € el litro se tendrán que mezclar con 36 litros de vino de 4,77 € el litro para tener una mezcla a 4,74 € el litro?

Solución = 31 litros

- 1) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 29 kg de café de 1,69 € el kg con 21 kg de café de 1,61 € el kg?

- 2) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 15 litros de vino de 4,69 € el litro con 24 litros de vino de 4,63 € el litro?

- 3) ¿Cuántos kg de café de 1,38 € el kg se tendrán que mezclar con 23 kg de café de 1,14 € el kg para tener una mezcla a 1,26 € el kg?

- 4) ¿Cuántos litros de vino de 4,81 € el litro se tendrán que mezclar con 37 litros de vino de 2,4 € el litro para tener una mezcla a 3,65 € el litro?

- 5) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 24 kg de azúcar de 2,71 € el kg con 18 kg de azúcar de 2,77 € el kg?

- 6) ¿Cuántos kg de azúcar de 2,35 € el kg se tendrán que mezclar con 13 kg de azúcar de 2,41 € el kg para tener una mezcla a 2,38 € el kg?

- 7) ¿Cuántos litros de vino de 2,07 € el litro se tendrán que mezclar con 21 litros de vino de 2,24 € el litro para tener una mezcla a 2,13 € el litro?
- 8) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 28 kg de sal de 0,68 € el kg con 12 kg de sal de 0,68 € el kg?
- 9) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 18 kg de café de 1,1 € el kg con 16 kg de café de 1,32 € el kg?
- 10) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 38 litros de vino de 4,75 € el litro con 13 litros de vino de 2,11 € el litro?
- 11) ¿Cuántos kg de sal de 0,67 € el kg se tendrán que mezclar con 19 kg de sal de 0,72 € el kg para tener una mezcla a 0,69 € el kg?
- 12) ¿Cuántos litros de vino de 2,9 € el litro se tendrán que mezclar con 29 litros de vino de 4,89 € el litro para tener una mezcla a 4,03 € el litro?

- 1) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 29 kg de café de 1,69 € el kg con 21 kg de café de 1,61 € el kg?

Solución = 1,65 €/kg

- 2) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 15 lilitros de vino de 4,69 € el litro con 24 litros de vino de 4,63 € el litro?

Solución = 4,65 € el litro

- 3) ¿Cuántos kg de café de 1,38 € el kg se tendrán que mezclar con 23 kg de café de 1,14 € el kg para tener una mezcla a 1,26 € el kg?

Solución = 27 kg

- 4) ¿Cuántos litros de vino de 4,81 € el litro se tendrán que mezclar con 37 litros de vino de 2,4 € el litro para tener una mezcla a 3,65 € el litro?

Solución = 40 litros

- 5) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 24 kg de azúcar de 2,71 € el kg con 18 kg de azúcar de 2,77 € el kg?

Solución = 2,73 €/kg

- 6) ¿Cuántos kg de azúcar de 2,35 € el kg se tendrán que mezclar con 13 kg de azúcar de 2,41 € el kg para tener una mezcla a 2,38 € el kg?

Solución = 11 kg

- 7) ¿Cuántos litros de vino de 2,07 € el litro se tendrán que mezclar con 21 litros de vino de 2,24 € el litro para tener una mezcla a 2,13 € el litro?

Solución = 38 litros

- 8) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 28 kg de sal de 0,68 € el kg con 12 kg de sal de 0,68 € el kg?

Solución = 0,68 €/kg

- 9) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 18 kg de café de 1,1 € el kg con 16 kg de café de 1,32 € el kg?

Solución = 1,2 €/kg

- 10) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 38 lilitros de vino de 4,75 € el litro con 13 litros de vino de 2,11 € el litro?

Solución = 4,07 € el litro

- 11) ¿Cuántos kg de sal de 0,67 € el kg se tendrán que mezclar con 19 kg de sal de 0,72 € el kg para tener una mezcla a 0,69 € el kg?

Solución = 22 kg

- 12) ¿Cuántos litros de vino de 2,9 € el litro se tendrán que mezclar con 29 litros de vino de 4,89 € el litro para tener una mezcla a 4,03 € el litro?

Solución = 22 litros

- 1) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 21 kg de café de 1,77 € el kg con 29 kg de café de 1,41 € el kg?

- 2) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 39 litros de vino de 3,23 € el litro con 35 litros de vino de 3,78 € el litro?

- 3) ¿Cuántos kg de café de 1,14 € el kg se tendrán que mezclar con 17 kg de café de 1,84 € el kg para tener una mezcla a 1,49 € el kg?

- 4) ¿Cuántos litros de vino de 4,43 € el litro se tendrán que mezclar con 33 litros de vino de 2,85 € el litro para tener una mezcla a 3,65 € el litro?

- 5) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 28 kg de azúcar de 2,6 € el kg con 10 kg de azúcar de 2,4 € el kg?

- 6) ¿Cuántos kg de azúcar de 2,44 € el kg se tendrán que mezclar con 13 kg de azúcar de 2,6 € el kg para tener una mezcla a 2,49 € el kg?

- 7) ¿Cuántos litros de vino de 2,55 € el litro se tendrán que mezclar con 10 litros de vino de 4,65 € el litro para tener una mezcla a 3,03 € el litro?
- 8) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 28 kg de sal de 0,53 € el kg con 15 kg de sal de 0,71 € el kg?
- 9) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 19 kg de café de 1,82 € el kg con 17 kg de café de 1,34 € el kg?
- 10) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 38 litros de vino de 3,47 € el litro con 27 litros de vino de 2,75 € el litro?
- 11) ¿Cuántos kg de sal de 0,88 € el kg se tendrán que mezclar con 22 kg de sal de 0,69 € el kg para tener una mezcla a 0,79 € el kg?
- 12) ¿Cuántos litros de vino de 3,42 € el litro se tendrán que mezclar con 10 litros de vino de 4,16 € el litro para tener una mezcla a 3,71 € el litro?

- 1) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 21 kg de café de 1,77 € el kg con 29 kg de café de 1,41 € el kg?

Solución = 1,56 €/kg

- 2) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 39 litros de vino de 3,23 € el litro con 35 litros de vino de 3,78 € el litro?

Solución = 3,49 € el litro

- 3) ¿Cuántos kg de café de 1,14 € el kg se tendrán que mezclar con 17 kg de café de 1,84 € el kg para tener una mezcla a 1,49 € el kg?

Solución = 17 kg

- 4) ¿Cuántos litros de vino de 4,43 € el litro se tendrán que mezclar con 33 litros de vino de 2,85 € el litro para tener una mezcla a 3,65 € el litro?

Solución = 34 litros

- 5) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 28 kg de azúcar de 2,6 € el kg con 10 kg de azúcar de 2,4 € el kg?

Solución = 2,54 €/kg

- 6) ¿Cuántos kg de azúcar de 2,44 € el kg se tendrán que mezclar con 13 kg de azúcar de 2,6 € el kg para tener una mezcla a 2,49 € el kg?

Solución = 25 kg

- 7) ¿Cuántos litros de vino de 2,55 € el litro se tendrán que mezclar con 10 litros de vino de 4,65 € el litro para tener una mezcla a 3,03 € el litro?

Solución = 33 litros

- 8) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 28 kg de sal de 0,53 € el kg con 15 kg de sal de 0,71 € el kg?

Solución = 0,59 €/kg

- 9) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 19 kg de café de 1,82 € el kg con 17 kg de café de 1,34 € el kg?

Solución = 1,59 €/kg

- 10) ¿Cuál será el precio de una mezcla de 38 lilitros de vino de 3,47 € el litro con 27 litros de vino de 2,75 € el litro?

Solución = 3,17 € el litro

- 11) ¿Cuántos kg de sal de 0,88 € el kg se tendrán que mezclar con 22 kg de sal de 0,69 € el kg para tener una mezcla a 0,79 € el kg?

Solución = 26 kg

- 12) ¿Cuántos litros de vino de 3,42 € el litro se tendrán que mezclar con 10 litros de vino de 4,16 € el litro para tener una mezcla a 3,71 € el litro?

Solución = 15 litros

- 1) Una lavadora industrial, trabajando 7 horas diarias durante 15 días ha lavado 420 kg de ropa. ¿Cuántos kg de ropa lavará en 12 días trabajando 6 horas diarias?

- 2) Un grupo de 12 personas ha pagado por 6 días de vacaciones 2808 €. ¿Cuánto habrían pagado 7 personas por 7 días?

- 3) 12 grifos iguales llenan un depósito de 1405 litros en 3 horas. ¿Cuánto tiempo tardarán en llenar un depósito de 2810 litros 4 grifos?

- 4) En 8 días 5 obreros hacen un muro de 163 m. ¿Cuántos días serán necesarios para hacer un muro de 1630 m. si trabajan 10 obreros?

- 5) 19 vacas consumen en 4 días 793 kg de pienso, si tenemos 3172 kg de pienso. ¿Cuántas vacas pueden comer durante 2 días?

- 6) Para transportar 440 toneladas de tierra hacen falta 5 camiones durante 22 días. ¿Cuántas toneladas de tierra podrán transportar 7 camiones durante 22 días?

- 7) En una fábrica de galletas 14 máquinas envasan 1231 paquetes en 42 horas, si se envasan 3693 paquetes en 6 horas. ¿Cuántas máquinas se necesitarán?

- 8) Una lavadora industrial, trabajando 6 horas diarias durante 2 días ha lavado 60 kg de ropa. ¿Cuántos kg de ropa lavará en 14 días trabajando 8 horas diarias?
- 9) Un grupo de 9 personas ha pagado por 8 días de vacaciones 2448 €. ¿Cuánto habrían pagado 11 personas por 5 días?
- 10) 15 grifos iguales llenan un depósito de 2656 litros en 4 horas. ¿Cuánto tiempo tardarán en llenar un depósito de 10624 litros 3 grifos?
- 11) En 5 días 5 obreros hacen un muro de 104 m. ¿Cuántos días serán necesarios para hacer un muro de 832 m. si trabajan 8 obreros?
- 12) 23 vacas consumen en 8 días 590 kg de pienso, si tenemos 2360 kg de pienso. ¿Cuántas vacas pueden comer durante 2 días?
- 13) Para transportar 336 toneladas de tierra hacen falta 7 camiones durante 16 días. ¿Cuántas toneladas de tierra podrán transportar 8 camiones durante 11 días?
- 14) En una fábrica de galletas 14 máquinas envasan 1946 paquetes en 36 horas, si se envasan 9730 paquetes en 6 horas. ¿Cuántas máquinas se necesitarán?

- 1) Una lavadora industrial, trabajando 7 horas diarias durante 15 días ha lavado 420 kg de ropa. ¿Cuántos kg de ropa lavará en 12 días trabajando 6 horas diarias?

288 kg de ropa

- 2) Un grupo de 12 personas ha pagado por 6 días de vacaciones 2808 €. ¿Cuánto habrían pagado 7 personas por 7 días?

1911 €

- 3) 12 grifos iguales llenan un depósito de 1405 litros en 3 horas. ¿Cuánto tiempo tardarán en llenar un depósito de 2810 litros 4 grifos?

18 horas

- 4) En 8 días 5 obreros hacen un muro de 163 m. ¿Cuántos días serán necesarios para hacer un muro de 1630 m. si trabajan 10 obreros?

40 días

- 5) 19 vacas consumen en 4 días 793 kg de pienso, si tenemos 3172 kg de pienso. ¿Cuántas vacas pueden comer durante 2 días?

152 vacas

- 6) Para transportar 440 toneladas de tierra hacen falta 5 camiones durante 22 días. ¿Cuántas toneladas de tierra podrán transportar 7 camiones durante 22 días?

616 toneladas

- 7) En una fábrica de galletas 14 máquinas envasan 1231 paquetes en 42 horas, si se envasan 3693 paquetes en 6 horas. ¿Cuántas máquinas se necesitarán?

294 máquinas

- 8) Una lavadora industrial, trabajando 6 horas diarias durante 2 días ha lavado 60 kg de ropa. ¿Cuántos kg de ropa lavará en 14 días trabajando 8 horas diarias?

560 kg de ropa

- 9) Un grupo de 9 personas ha pagado por 8 días de vacaciones 2448 €. ¿Cuánto habrían pagado 11 personas por 5 días?

1870 €

- 10) 15 grifos iguales llenan un depósito de 2656 litros en 4 horas. ¿Cuánto tiempo tardarán en llenar un depósito de 10624 litros 3 grifos?

80 horas

- 11) En 5 días 5 obreros hacen un muro de 104 m. ¿Cuántos días serán necesarios para hacer un muro de 832 m. si trabajan 8 obreros?

25 días

- 12) 23 vacas consumen en 8 días 590 kg de pienso, si tenemos 2360 kg de pienso. ¿Cuántas vacas pueden comer durante 2 días?

368 vacas

- 13) Para transportar 336 toneladas de tierra hacen falta 7 camiones durante 16 días. ¿Cuántas toneladas de tierra podrán transportar 8 camiones durante 11 días?

264 toneladas

- 14) En una fábrica de galletas 14 máquinas envasan 1946 paquetes en 36 horas, si se envasan 9730 paquetes en 6 horas. ¿Cuántas máquinas se necesitarán?

420 máquinas

- 1) Una lavadora industrial, trabajando 7 horas diarias durante 10 días ha lavado 140 kg de ropa. ¿Cuántos kg de ropa lavará en 4 días trabajando 5 horas diarias?

- 2) Un grupo de 6 personas ha pagado por 5 días de vacaciones 780 €. ¿Cuánto habrían pagado 9 personas por 4 días?

- 3) 15 grifos iguales llenan un depósito de 2592 litros en 2 horas. ¿Cuánto tiempo tardarán en llenar un depósito de 5184 litros 3 grifos?

- 4) En 5 días 5 obreros hacen un muro de 134 m. ¿Cuántos días serán necesarios para hacer un muro de 804 m. si trabajan 6 obreros?

- 5) 24 vacas consumen en 20 días 876 kg de pienso, si tenemos 4380 kg de pienso. ¿Cuántas vacas pueden comer durante 4 días?

- 6) Para transportar 770 toneladas de tierra hacen falta 7 camiones durante 22 días. ¿Cuántas toneladas de tierra podrán transportar 4 camiones durante 13 días?

- 7) En una fábrica de galletas 18 máquinas envasan 2463 paquetes en 56 horas, si se envasan 12315 paquetes en 8 horas. ¿Cuántas máquinas se necesitarán?

- 8) Una lavadora industrial, trabajando 8 horas diarias durante 14 días ha lavado 560 kg de ropa. ¿Cuántos kg de ropa lavará en 15 días trabajando 5 horas diarias?
- 9) Un grupo de 6 personas ha pagado por 4 días de vacaciones 960 €. ¿Cuánto habrían pagado 7 personas por 5 días?
- 10) 8 grifos iguales llenan un depósito de 1865 litros en 5 horas. ¿Cuánto tiempo tardarán en llenar un depósito de 3730 litros 2 grifos?
- 11) En 5 días 4 obreros hacen un muro de 139 m. ¿Cuántos días serán necesarios para hacer un muro de 834 m. si trabajan 6 obreros?
- 12) 15 vacas consumen en 16 días 872 kg de pienso, si tenemos 3488 kg de pienso. ¿Cuántas vacas pueden comer durante 4 días?
- 13) Para transportar 525 toneladas de tierra hacen falta 7 camiones durante 25 días. ¿Cuántas toneladas de tierra podrán transportar 9 camiones durante 24 días?
- 14) En una fábrica de galletas 12 máquinas envasan 2159 paquetes en 64 horas, si se envasan 10795 paquetes en 8 horas. ¿Cuántas máquinas se necesitarán?

- 1) Una lavadora industrial, trabajando 7 horas diarias durante 10 días ha lavado 140 kg de ropa. ¿Cuántos kg de ropa lavará en 4 días trabajando 5 horas diarias?

40 kg de ropa

- 2) Un grupo de 6 personas ha pagado por 5 días de vacaciones 780 €. ¿Cuánto habrían pagado 9 personas por 4 días?

936 €

- 3) 15 grifos iguales llenan un depósito de 2592 litros en 2 horas. ¿Cuánto tiempo tardarán en llenar un depósito de 5184 litros 3 grifos?

20 horas

- 4) En 5 días 5 obreros hacen un muro de 134 m. ¿Cuántos días serán necesarios para hacer un muro de 804 m. si trabajan 6 obreros?

25 días

- 5) 24 vacas consumen en 20 días 876 kg de pienso, si tenemos 4380 kg de pienso. ¿Cuántas vacas pueden comer durante 4 días?

600 vacas

- 6) Para transportar 770 toneladas de tierra hacen falta 7 camiones durante 22 días. ¿Cuántas toneladas de tierra podrán transportar 4 camiones durante 13 días?

260 toneladas

- 7) En una fábrica de galletas 18 máquinas envasan 2463 paquetes en 56 horas, si se envasan 12315 paquetes en 8 horas. ¿Cuántas máquinas se necesitarán?

630 máquinas

- 8) Una lavadora industrial, trabajando 8 horas diarias durante 14 días ha lavado 560 kg de ropa. ¿Cuántos kg de ropa lavará en 15 días trabajando 5 horas diarias?

375 kg de ropa

- 9) Un grupo de 6 personas ha pagado por 4 días de vacaciones 960 €. ¿Cuánto habrían pagado 7 personas por 5 días?

1400 €

- 10) 8 grifos iguales llenan un depósito de 1865 litros en 5 horas. ¿Cuánto tiempo tardarán en llenar un depósito de 3730 litros 2 grifos?

40 horas

- 11) En 5 días 4 obreros hacen un muro de 139 m. ¿Cuántos días serán necesarios para hacer un muro de 834 m. si trabajan 6 obreros?

20 días

- 12) 15 vacas consumen en 16 días 872 kg de pienso, si tenemos 3488 kg de pienso. ¿Cuántas vacas pueden comer durante 4 días?

240 vacas

- 13) Para transportar 525 toneladas de tierra hacen falta 7 camiones durante 25 días. ¿Cuántas toneladas de tierra podrán transportar 9 camiones durante 24 días?

648 toneladas

- 14) En una fábrica de galletas 12 máquinas envasan 2159 paquetes en 64 horas, si se envasan 10795 paquetes en 8 horas. ¿Cuántas máquinas se necesitarán?

480 máquinas

- 1) Una lavadora industrial, trabajando 9 horas diarias durante 12 días ha lavado 540 kg de ropa. ¿Cuántos kg de ropa lavará en 4 días trabajando 6 horas diarias?

- 2) Un grupo de 10 personas ha pagado por 7 días de vacaciones 2730 €. ¿Cuánto habrían pagado 11 personas por 8 días?

- 3) 10 grifos iguales llenan un depósito de 1553 litros en 4 horas. ¿Cuánto tiempo tardarán en llenar un depósito de 7765 litros 5 grifos?

- 4) En 7 días 4 obreros hacen un muro de 188 m. ¿Cuántos días serán necesarios para hacer un muro de 1316 m. si trabajan 7 obreros?

- 5) 10 vacas consumen en 4 días 710 kg de pienso, si tenemos 1420 kg de pienso. ¿Cuántas vacas pueden comer durante 2 días?

- 6) Para transportar 135 toneladas de tierra hacen falta 3 camiones durante 15 días. ¿Cuántas toneladas de tierra podrán transportar 9 camiones durante 12 días?

- 7) En una fábrica de galletas 19 máquinas envasan 2419 paquetes en 35 horas, si se envasan 12095 paquetes en 5 horas. ¿Cuántas máquinas se necesitarán?

- 8) Una lavadora industrial, trabajando 7 horas diarias durante 7 días ha lavado 245 kg de ropa. ¿Cuántos kg de ropa lavará en 6 días trabajando 5 horas diarias?
- 9) Un grupo de 9 personas ha pagado por 3 días de vacaciones 702 €. ¿Cuánto habrían pagado 8 personas por 11 días?
- 10) 16 grifos iguales llenan un depósito de 1352 litros en 5 horas. ¿Cuánto tiempo tardarán en llenar un depósito de 5408 litros 4 grifos?
- 11) En 15 días 2 obreros hacen un muro de 110 m. ¿Cuántos días serán necesarios para hacer un muro de 550 m. si trabajan 5 obreros?
- 12) 27 vacas consumen en 20 días 636 kg de pienso, si tenemos 3180 kg de pienso. ¿Cuántas vacas pueden comer durante 5 días?
- 13) Para transportar 360 toneladas de tierra hacen falta 5 camiones durante 24 días. ¿Cuántas toneladas de tierra podrán transportar 3 camiones durante 12 días?
- 14) En una fábrica de galletas 13 máquinas envasan 1987 paquetes en 32 horas, si se envasan 3974 paquetes en 8 horas. ¿Cuántas máquinas se necesitarán?

- 1) Una lavadora industrial, trabajando 9 horas diarias durante 12 días ha lavado 540 kg de ropa. ¿Cuántos kg de ropa lavará en 4 días trabajando 6 horas diarias?

120 kg de ropa

- 2) Un grupo de 10 personas ha pagado por 7 días de vacaciones 2730 €. ¿Cuánto habrían pagado 11 personas por 8 días?

3432 €

- 3) 10 grifos iguales llenan un depósito de 1553 litros en 4 horas. ¿Cuánto tiempo tardarán en llenar un depósito de 7765 litros 5 grifos?

40 horas

- 4) En 7 días 4 obreros hacen un muro de 188 m. ¿Cuántos días serán necesarios para hacer un muro de 1316 m. si trabajan 7 obreros?

28 días

- 5) 10 vacas consumen en 4 días 710 kg de pienso, si tenemos 1420 kg de pienso. ¿Cuántas vacas pueden comer durante 2 días?

40 vacas

- 6) Para transportar 135 toneladas de tierra hacen falta 3 camiones durante 15 días. ¿Cuántas toneladas de tierra podrán transportar 9 camiones durante 12 días?

324 toneladas

- 7) En una fábrica de galletas 19 máquinas envasan 2419 paquetes en 35 horas, si se envasan 12095 paquetes en 5 horas. ¿Cuántas máquinas se necesitarán?

665 máquinas

- 8) Una lavadora industrial, trabajando 7 horas diarias durante 7 días ha lavado 245 kg de ropa. ¿Cuántos kg de ropa lavará en 6 días trabajando 5 horas diarias?

150 kg de ropa

- 9) Un grupo de 9 personas ha pagado por 3 días de vacaciones 702 €. ¿Cuánto habrían pagado 8 personas por 11 días?

2288 €

- 10) 16 grifos iguales llenan un depósito de 1352 litros en 5 horas. ¿Cuánto tiempo tardarán en llenar un depósito de 5408 litros 4 grifos?

80 horas

- 11) En 15 días 2 obreros hacen un muro de 110 m. ¿Cuántos días serán necesarios para hacer un muro de 550 m. si trabajan 5 obreros?

30 días

- 12) 27 vacas consumen en 20 días 636 kg de pienso, si tenemos 3180 kg de pienso. ¿Cuántas vacas pueden comer durante 5 días?

540 vacas

- 13) Para transportar 360 toneladas de tierra hacen falta 5 camiones durante 24 días. ¿Cuántas toneladas de tierra podrán transportar 3 camiones durante 12 días?

108 toneladas

- 14) En una fábrica de galletas 13 máquinas envasan 1987 paquetes en 32 horas, si se envasan 3974 paquetes en 8 horas. ¿Cuántas máquinas se necesitarán?

104 máquinas

- 1) Una lavadora industrial, trabajando 8 horas diarias durante 6 días ha lavado 240 kg de ropa. ¿Cuántos kg de ropa lavará en 5 días trabajando 9 horas diarias?

- 2) Un grupo de 7 personas ha pagado por 3 días de vacaciones 714 €. ¿Cuánto habrían pagado 11 personas por 2 días?

- 3) 8 grifos iguales llenan un depósito de 1104 litros en 5 horas. ¿Cuánto tiempo tardarán en llenar un depósito de 5520 litros 4 grifos?

- 4) En 5 días 4 obreros hacen un muro de 157 m. ¿Cuántos días serán necesarios para hacer un muro de 1727 m. si trabajan 11 obreros?

- 5) 13 vacas consumen en 8 días 592 kg de pienso, si tenemos 1184 kg de pienso. ¿Cuántas vacas pueden comer durante 2 días?

- 6) Para transportar 150 toneladas de tierra hacen falta 3 camiones durante 25 días. ¿Cuántas toneladas de tierra podrán transportar 9 camiones durante 19 días?

- 7) En una fábrica de galletas 17 máquinas envasan 2998 paquetes en 32 horas, si se envasan 8994 paquetes en 8 horas. ¿Cuántas máquinas se necesitarán?

- 8) Una lavadora industrial, trabajando 5 horas diarias durante 2 días ha lavado 40 kg de ropa. ¿Cuántos kg de ropa lavará en 14 días trabajando 9 horas diarias?
- 9) Un grupo de 6 personas ha pagado por 9 días de vacaciones 1512 €. ¿Cuánto habrían pagado 8 personas por 2 días?
- 10) 10 grifos iguales llenan un depósito de 2713 litros en 2 horas. ¿Cuánto tiempo tardarán en llenar un depósito de 13565 litros 5 grifos?
- 11) En 6 días 3 obreros hacen un muro de 123 m. ¿Cuántos días serán necesarios para hacer un muro de 1599 m. si trabajan 13 obreros?
- 12) 25 vacas consumen en 8 días 580 kg de pienso, si tenemos 2320 kg de pienso. ¿Cuántas vacas pueden comer durante 4 días?
- 13) Para transportar 264 toneladas de tierra hacen falta 6 camiones durante 22 días. ¿Cuántas toneladas de tierra podrán transportar 3 camiones durante 24 días?
- 14) En una fábrica de galletas 20 máquinas envasan 2576 paquetes en 63 horas, si se envasan 5152 paquetes en 7 horas. ¿Cuántas máquinas se necesitarán?

- 1) Una lavadora industrial, trabajando 8 horas diarias durante 6 días ha lavado 240 kg de ropa. ¿Cuántos kg de ropa lavará en 5 días trabajando 9 horas diarias?

225 kg de ropa

- 2) Un grupo de 7 personas ha pagado por 3 días de vacaciones 714 €. ¿Cuánto habrían pagado 11 personas por 2 días?

748 €

- 3) 8 grifos iguales llenan un depósito de 1104 litros en 5 horas. ¿Cuánto tiempo tardarán en llenar un depósito de 5520 litros 4 grifos?

50 horas

- 4) En 5 días 4 obreros hacen un muro de 157 m. ¿Cuántos días serán necesarios para hacer un muro de 1727 m. si trabajan 11 obreros?

20 días

- 5) 13 vacas consumen en 8 días 592 kg de pienso, si tenemos 1184 kg de pienso. ¿Cuántas vacas pueden comer durante 2 días?

104 vacas

- 6) Para transportar 150 toneladas de tierra hacen falta 3 camiones durante 25 días. ¿Cuántas toneladas de tierra podrán transportar 9 camiones durante 19 días?

342 toneladas

- 7) En una fábrica de galletas 17 máquinas envasan 2998 paquetes en 32 horas, si se envasan 8994 paquetes en 8 horas. ¿Cuántas máquinas se necesitarán?

204 máquinas

- 8) Una lavadora industrial, trabajando 5 horas diarias durante 2 días ha lavado 40 kg de ropa. ¿Cuántos kg de ropa lavará en 14 días trabajando 9 horas diarias?

504 kg de ropa

- 9) Un grupo de 6 personas ha pagado por 9 días de vacaciones 1512 €. ¿Cuánto habrían pagado 8 personas por 2 días?

448 €

- 10) 10 grifos iguales llenan un depósito de 2713 litros en 2 horas. ¿Cuánto tiempo tardarán en llenar un depósito de 13565 litros 5 grifos?

20 horas

- 11) En 6 días 3 obreros hacen un muro de 123 m. ¿Cuántos días serán necesarios para hacer un muro de 1599 m. si trabajan 13 obreros?

18 días

- 12) 25 vacas consumen en 8 días 580 kg de pienso, si tenemos 2320 kg de pienso. ¿Cuántas vacas pueden comer durante 4 días?

200 vacas

- 13) Para transportar 264 toneladas de tierra hacen falta 6 camiones durante 22 días. ¿Cuántas toneladas de tierra podrán transportar 3 camiones durante 24 días?

144 toneladas

- 14) En una fábrica de galletas 20 máquinas envasan 2576 paquetes en 63 horas, si se envasan 5152 paquetes en 7 horas. ¿Cuántas máquinas se necesitarán?

360 máquinas

- 1) Una lavadora industrial, trabajando 8 horas diarias durante 6 días ha lavado 240 kg de ropa. ¿Cuántos kg de ropa lavará en 11 días trabajando 6 horas diarias?

- 2) Un grupo de 5 personas ha pagado por 7 días de vacaciones 875 €. ¿Cuánto habrían pagado 10 personas por 11 días?

- 3) 10 grifos iguales llenan un depósito de 1152 litros en 5 horas. ¿Cuánto tiempo tardarán en llenar un depósito de 4608 litros 5 grifos?

- 4) En 13 días 5 obreros hacen un muro de 184 m. ¿Cuántos días serán necesarios para hacer un muro de 2576 m. si trabajan 14 obreros?

- 5) 15 vacas consumen en 9 días 710 kg de pienso, si tenemos 3550 kg de pienso. ¿Cuántas vacas pueden comer durante 3 días?

- 6) Para transportar 176 toneladas de tierra hacen falta 4 camiones durante 22 días. ¿Cuántas toneladas de tierra podrán transportar 4 camiones durante 18 días?

- 7) En una fábrica de galletas 16 máquinas envasan 1691 paquetes en 24 horas, si se envasan 8455 paquetes en 6 horas. ¿Cuántas máquinas se necesitarán?

- 8) Una lavadora industrial, trabajando 7 horas diarias durante 2 días ha lavado 28 kg de ropa. ¿Cuántos kg de ropa lavará en 10 días trabajando 7 horas diarias?
- 9) Un grupo de 7 personas ha pagado por 10 días de vacaciones 1820 €. ¿Cuánto habrían pagado 11 personas por 9 días?
- 10) 18 grifos iguales llenan un depósito de 1978 litros en 4 horas. ¿Cuánto tiempo tardarán en llenar un depósito de 9890 litros 3 grifos?
- 11) En 12 días 5 obreros hacen un muro de 105 m. ¿Cuántos días serán necesarios para hacer un muro de 1260 m. si trabajan 12 obreros?
- 12) 19 vacas consumen en 12 días 521 kg de pienso, si tenemos 2084 kg de pienso. ¿Cuántas vacas pueden comer durante 3 días?
- 13) Para transportar 480 toneladas de tierra hacen falta 4 camiones durante 24 días. ¿Cuántas toneladas de tierra podrán transportar 6 camiones durante 25 días?
- 14) En una fábrica de galletas 14 máquinas envasan 2164 paquetes en 36 horas, si se envasan 8656 paquetes en 4 horas. ¿Cuántas máquinas se necesitarán?

- 1) Una lavadora industrial, trabajando 8 horas diarias durante 6 días ha lavado 240 kg de ropa. ¿Cuántos kg de ropa lavará en 11 días trabajando 6 horas diarias?

330 kg de ropa

- 2) Un grupo de 5 personas ha pagado por 7 días de vacaciones 875 €. ¿Cuánto habrían pagado 10 personas por 11 días?

2750 €

- 3) 10 grifos iguales llenan un depósito de 1152 litros en 5 horas. ¿Cuánto tiempo tardarán en llenar un depósito de 4608 litros 5 grifos?

40 horas

- 4) En 13 días 5 obreros hacen un muro de 184 m. ¿Cuántos días serán necesarios para hacer un muro de 2576 m. si trabajan 14 obreros?

65 días

- 5) 15 vacas consumen en 9 días 710 kg de pienso, si tenemos 3550 kg de pienso. ¿Cuántas vacas pueden comer durante 3 días?

225 vacas

- 6) Para transportar 176 toneladas de tierra hacen falta 4 camiones durante 22 días. ¿Cuántas toneladas de tierra podrán transportar 4 camiones durante 18 días?

144 toneladas

- 7) En una fábrica de galletas 16 máquinas envasan 1691 paquetes en 24 horas, si se envasan 8455 paquetes en 6 horas. ¿Cuántas máquinas se necesitarán?

320 máquinas

- 8) Una lavadora industrial, trabajando 7 horas diarias durante 2 días ha lavado 28 kg de ropa. ¿Cuántos kg de ropa lavará en 10 días trabajando 7 horas diarias?

140 kg de ropa

- 9) Un grupo de 7 personas ha pagado por 10 días de vacaciones 1820 €. ¿Cuánto habrían pagado 11 personas por 9 días?

2574 €

- 10) 18 grifos iguales llenan un depósito de 1978 litros en 4 horas. ¿Cuánto tiempo tardarán en llenar un depósito de 9890 litros 3 grifos?

120 horas

- 11) En 12 días 5 obreros hacen un muro de 105 m. ¿Cuántos días serán necesarios para hacer un muro de 1260 m. si trabajan 12 obreros?

60 días

- 12) 19 vacas consumen en 12 días 521 kg de pienso, si tenemos 2084 kg de pienso. ¿Cuántas vacas pueden comer durante 3 días?

304 vacas

- 13) Para transportar 480 toneladas de tierra hacen falta 4 camiones durante 24 días. ¿Cuántas toneladas de tierra podrán transportar 6 camiones durante 25 días?

750 toneladas

- 14) En una fábrica de galletas 14 máquinas envasan 2164 paquetes en 36 horas, si se envasan 8656 paquetes en 4 horas. ¿Cuántas máquinas se necesitarán?

504 máquinas