

Soluciones de los problemas

1	D	Necesitaré 200 l de agua			
2	D	Recorreré 560 km			
3	I	Tardarán 25 días			
4	I	Tendrá para 36 días			
5	D	Dará 76500 vueltas			
6	D	Recorrerá 13,5 km			
7	I	Necesito 6 albañiles			
8	I	Dará 10 viajes			
9	D	Ganará 2250 €			
10	D	a) 1250 l de aceite b) 32000 kg de aceitunas			
11	I	10 días			
12	I	4,50 € por persona			
13	D	Cuestan 540 €			
14	D	5600 m²			
15	D	23h 50min			
16	D	288 km			
17	D	690g de jamón			
18	D	Necesitaré 63 kg de comida			
19	D	Tardaré 12 horas y media			
20	D	150 barras de pan			
21	I	Tardarán 27 días			
22	I	Tarda 156 min = 2h 36 min			
23	D	Costarán 288 €			
24	D	100 fotocopias			
25	D	Tardará 18 h			
26	I	Necesitaré 8 desagües			
27	Caballos	Cantidad pienso	Días	Tendrán para 15 días	
	I	D	x		
28	Alumnos	Tiempo	Pescado	Consumirán 690 kg de pescado	
	D	D	x		
29	Horas diarias	Nº ruedas	Días	Tardarán 12 días	
	I	D	x		
30	Nº cines	Sesiones diarias	Días	Personas	Pasarán 162000 personas
	D	D	D	x	
31	Nº obreros	Horas diarias	Longit Pared	Tiempo	Tardarán 96 días
	I	I	D	x	
32	Nº terneros	Cantidad pienso	Tiempo	Tienen para 4 días	
	I	D	x		
33	Peso	Distancia	Precio	Costará 300 €	
	D	D	x		
34	Altura dep	Caudal	Tiempo	Tardará 120 min	
	D	I	x		
35	Contenido	Longitud verja	Altura verja	Nº botes	Necesitaré 10 botes
	I	D	D	x	
36	Nº depósito	Nº grifos	Capacidad	Tiempo	Tardará 37,5 h
	D	I	D	x	