

EJERCICIOS: CAMBIOS DE UNIDADES

1) Efectúa los siguientes cambios de unidades utilizando FACTORES DE CONVERSIÓN

500 hg a g	60 cm a m	2000 hm dam	5,7 kg a g
300 dm a hm	563 km a hm	3 dm a dam	7 dg a cg

40 cm ² a dm ²	3 hm ² a dm ²	40 cm ² a m ²	0,02 dm ² a dam ²
5 cm ² a m ²	300 hm ² a dm ²	653 cm ² a m ²	3 dm ² a dam ²

40 m ³ a mm ³	10 ³ km ³ a hm ³	3 dam ³ a cm ³	100 cm ³ a dm ³	7 mm ³ a dam ³
2.10 ⁻² m ³ a mm ³	500 km ³ a hm ³	4,23 dam ³ a cm ³	48 cm ³ a dm ³	9 mm ³ a dam ³

0,45 hl a dl	5 l a kl	0,02 dam ³ a ml	100 ml a m ³
100 ml a l	2 dal a ml	100 cm ³ a l	300 l a dam ³

340 min a s	10 h a s	6 días a s	22 semanas a horas
6,2 h a min	28 semanas a días	3 años a semanas	500 días a años

28 g/l a kg/ml	450 dg/ml a g/dal	967 g/ml a kg/l
250km/h a m/s	650 km/s a mm/h	0,45 g/cm ³ a kg/l y a mg/ml

2) Ahora todo junto como un ENSAYO DE EXAMEN

50 kg a cg	0,34 dm a dam	2.10 ⁴ hm a mm	0,0035 dam ³ a dm ³	800 kl a m ³
36 m/s a km/h	298 l a cm ³	3 días a h	500 ml a dal	600 Kg a g
7 h a min	45 mg a dag	0,0027 mg/l a g/ml	2.10 ⁴ m ² a km ²	100 Km/h a m/s
20 cm ² a hm ²	0,25 g/ml a Kg/cm ³	500 ml a dal	39 hm a m	10 días a min