

## 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 a dam	5,7 kg a g
300 dm a hm	563 km a hm	3 dm a dam	7 dg a cg

40 cm <sup>2</sup> a dm <sup>2</sup>	3 hm <sup>2</sup> a dm <sup>2</sup>	40 cm <sup>2</sup> a m <sup>2</sup>	0,02 dm <sup>2</sup> a dam <sup>2</sup>
5 cm <sup>2</sup> a m <sup>2</sup>	300 hm <sup>2</sup> a dm <sup>2</sup>	653 cm <sup>2</sup> a m <sup>2</sup>	3 dm <sup>2</sup> a dam <sup>2</sup>

40 m <sup>3</sup> a mm <sup>3</sup>	10 <sup>3</sup> km <sup>3</sup> a hm <sup>3</sup>	3 dam <sup>3</sup> a cm <sup>3</sup>	100 cm <sup>3</sup> a dm <sup>3</sup>	7 mm <sup>3</sup> a dam <sup>3</sup>
2.10 <sup>-2</sup> m <sup>3</sup> a mm <sup>3</sup>	500 km <sup>3</sup> a hm <sup>3</sup>	4,23 dam <sup>3</sup> a cm <sup>3</sup>	48 cm <sup>3</sup> a dm <sup>3</sup>	9 mm <sup>3</sup> a dam <sup>3</sup>

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

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
250 km/h a m/s	650 km/s a mm/h	0,45 g/cm <sup>3</sup> 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 <sup>4</sup> hm a mm	0,0035 dam <sup>3</sup> a dm <sup>3</sup>	800 kl a m <sup>3</sup>
36 m/s a km/h	298 l a cm <sup>3</sup>	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 <sup>4</sup> m <sup>2</sup> a km <sup>2</sup>	100 Km/h a m/s
20 cm <sup>2</sup> a hm <sup>2</sup>	0,25 g/ml a Kg/cm <sup>3</sup>	500 ml a dal	39 hm a m	10 días a min