#### **EJERCICIOS DE REPASO 1º EVALUACION**

La conversión de unidades se realizará siempre en notación científica, es decir, con solo una unidad entera. Ejemplo:

0.000067 =

45000000 =

6900000000 =

0,000000687 =

 $4500 \cdot 10^3 = 4$ 

 $0.0098 \cdot 10^{12} =$ 

## **LAMBIO UNIDADES DE MASA**

- a)  $28 \text{ kg} \rightarrow \text{ g}$
- b)  $324500 \text{ mg} \rightarrow$ kg
- c)  $3 cg \rightarrow$ hg
- d)  $500 \text{ mg} \rightarrow$ g
- e)  $0.65 \, \mathrm{dag} \rightarrow$ mg

### **4** CAMBIO UNIDADES VOLUMEN

- a) 15,25 kL  $\rightarrow$
- **b**) 50 L  $\rightarrow$ kL
- c) 150 mL  $\rightarrow$

- f)  $320 \text{ cm} \rightarrow \text{ m}$
- g)  $85650 \text{ mm} \rightarrow$ km
- h)  $755 \text{ m} \rightarrow$ hm
- i)  $90 \, \mathrm{dm} \rightarrow$ mm
- i)  $2.5 \text{ dam} \rightarrow$ cm
- L

- d) 33 cL  $\rightarrow$ mL
- e) 750 dL  $\rightarrow$ cL

#### **LAMBIO UNIDADES**

- a)  $450 g \rightarrow$
- kg

hL

- **b**)  $35 \text{ cg} \rightarrow$
- mg
- c)  $6 t \rightarrow$
- kg
- d)  $52 g \rightarrow$
- μg
- e)  $0.075 \text{ hg} \rightarrow$
- mg
- f)  $50 \text{ km} \rightarrow$

g)  $0.335 \text{ mm} \rightarrow$ 

- dm Km

- **h**)  $6 \text{ mm} \rightarrow$ m

# **uperficie**

- a) 7552 dam<sup>2</sup>→
- $mm^2$
- **b**) 0,00475 hm2→
- $dm^2$  $Gm^2$
- c)  $0.085 \text{ km}^2 \rightarrow$
- $m^2$
- **d**) 23dam<sup>2</sup>→
- e)  $2,25 \text{ m}^2 \rightarrow$ **f**)  $1850,2 \text{ cm}^2 \rightarrow$
- $dm^2$  $m^2$
- g)  $0.35 \text{ km}^2 \rightarrow$
- dam<sup>2</sup>

- i)  $525 \text{ cm} \rightarrow$ dam
- j)  $0.0092 \text{ hm} \rightarrow$ km
- k)  $8500 \text{ mL} \rightarrow$ GL
- 1)  $0.65 \text{ hL} \rightarrow$ m m)  $250 \text{ cL} \rightarrow$ daL
- n)  $52 \text{ daL} \rightarrow$ cL
- o)  $9.25 \text{ kL} \rightarrow$ Dl
- **h**)  $140 \text{ cm}^2 \rightarrow$ dam<sup>2</sup>
- i) 54km<sup>2</sup>→  $mm^2$
- **j**)  $0.0245 \text{ m}^2 \rightarrow$  $cm^2$
- $\mathbf{k}$ ) 25680 mm<sup>2</sup> $\rightarrow$  $m^2$

	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
63,9 dam							
225 cm							
31,8 m							
2,480 km							
35 mm							
28,3 hm							
97 dam							

<b>1.</b> 3,5 kg	g	<b>15.</b> 2,4 Tm	kg
<b>2.</b> 350 μg	kg	<b>16.</b> 145 m	Km
<b>3.</b> 345 cm	m	<b>17.</b> 36 cm	mm
<b>4.</b> 5600 mm	m	<b>18.</b> 250 ml	I
<b>5.</b> 3500 ml	I	<b>19.</b> 0,45 l	ml
<b>6.</b> 2 m3	dm3	<b>20.</b> 200 dm3	m3
<b>7.</b> 3 dm3	cm3	<b>21.</b> 300 dm3	m3
<b>8.</b> 400 cm3	dm3	<b>22.</b> 5 dm3	cm3
<b>9.</b> 25 m2	dm2	<b>23.</b> 3500 cm2	m2
<b>10.</b> 4200 cm2	dm2	<b>24.</b> 0,6 cm3	m3
<b>11.</b> 625 I	cm3	<b>25.</b> 2300 m3	cm3
<b>12.</b> 3,4 cm3	I	<b>26.</b> 72 km	m
<b>13.</b> 30 m	km	<b>27.</b> 2000 μm	km
<b>14.</b> 1,5 km	m	<b>15.</b> 230′05 μg	fg