

EJERCICIOS DE REPASO 1ª EVALUACION

1

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

$$0,000067 =$$

$$45000000 =$$

$$6900000000 =$$

$$0,000000687 =$$

$$4500 \cdot 10^3 =$$

$$0,0098 \cdot 10^{12} =$$

CAMBIO UNIDADES DE MASA

- | | | | |
|-------------------|--|------------------|--|
| a) 28 kg → g | | f) 320 cm → m | |
| b) 324500 mg → kg | | g) 85650 mm → km | |
| c) 3 cg → hg | | h) 755 m → hm | |
| d) 500 mg → g | | i) 90 dm → mm | |
| e) 0,65 dag → mg | | j) 2,5 dam → cm | |

CAMBIO UNIDADES VOLUMEN

- | | | | |
|-----------------|--|----------------|--|
| a) 15,25 kL → L | | d) 33 cL → mL | |
| b) 50 L → kL | | e) 750 dL → cL | |
| c) 150 mL → hL | | | |

CAMBIO UNIDADES

- | | | | |
|------------------|--|-------------------|--|
| a) 450 g → kg | | i) 525 cm → dam | |
| b) 35 cg → mg | | j) 0,0092 hm → km | |
| c) 6 t → kg | | k) 8500 mL → GL | |
| d) 52 g → µg | | l) 0,65 hL → m | |
| e) 0,075 hg → mg | | m) 250 cL → daL | |
| f) 50 km → dm | | n) 52 daL → cL | |
| g) 0,335 mm → Km | | o) 9,25 kL → Dl | |
| h) 6 mm → m | | | |

superficie

- | | | | |
|--|--|--|--|
| a) 7552 dam ² → mm ² | | h) 140 cm ² → dam ² | |
| b) 0,00475 hm ² → dm ² | | i) 54 km ² → mm ² | |
| c) 0,085 km ² → Gm ² | | | |
| d) 23 dam ² → m ² | | j) 0,0245 m ² → cm ² | |
| e) 2,25 m ² → dm ² | | k) 25680 mm ² → m ² | |
| f) 1850,2 cm ² → m ² | | | |
| g) 0,35 km ² → dam 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							

1. 3,5 kg	g	15. 2,4 Tm	kg
2. 350 μ g	kg	16. 145 m	Km
3. 345 cm	m	17. 3 6 cm	mm
4. 5600 mm	m	18. 250 ml	l
5. 3500 ml	l	19. 0,45 l	ml
6. 2 m ³	dm ³	20. 200 dm ³	m ³
7. 3 dm ³	cm ³	21. 300 dm ³	m ³
8. 400 cm ³	dm ³	22. 5 dm ³	cm ³
9. 25 m ²	dm ²	23. 3500 cm ²	m ²
10. 4200 cm ²	dm ²	24. 0,6 cm ³	m ³
11. 625 l	cm ³	25. 2300 m ³	cm ³
12. 3,4 cm ³	l	26. 72 km	m
13. 30 m	km	27. 2000 μ m	km
14. 1,5 km	m	15. 230'05 μ g	fg