



Ejercicios de unidades de medidas 1

Convertir las unidades de medida como indicado.

1a. $240 \text{ dm} = \text{_____} \text{ dam}$

1b. $6,1 \text{ hm} = \text{_____} \text{ dam}$

2a. $5\ 700 \text{ dm} = \text{_____} \text{ hm}$

2b. $130,2 \text{ m} = \text{_____} \text{ dam}$

3a. $2,7 \text{ m} = \text{_____} \text{ mm}$

3b. $15,33 \text{ dam} = \text{_____} \text{ cm}$

4a. $9\ 700 \text{ mm} = \text{_____} \text{ m}$

4b. $17,2 \text{ hm} = \text{_____} \text{ dm}$

5a. $24,83 \text{ dam} = \text{_____} \text{ cm}$

5b. $23,07 \text{ dam} = \text{_____} \text{ cm}$

6a. $8,9 \text{ hm} = \text{_____} \text{ dam}$

6b. $3,1 \text{ km} = \text{_____} \text{ cm}$

7a. $7,96 \text{ cm} = \text{_____} \text{ mm}$

7b. $7,6 \text{ dm} = \text{_____} \text{ cm}$

8a. $11,344 \text{ km} = \text{_____} \text{ m}$

8b. $9,5 \text{ hm} = \text{_____} \text{ dm}$

9a. $7,7 \text{ hm} = \text{_____} \text{ mm}$

9b. $3,7 \text{ km} = \text{_____} \text{ m}$

10a. $12,91 \text{ dam} = \text{_____} \text{ dm}$

10b. $9\ 200 \text{ m} = \text{_____} \text{ km}$



Ejercicios de unidades de medidas 2

Convertir las unidades de medida como indicado.

1a. $40 \text{ cm } 8 \text{ mm} = \text{_____ mm}$ 1b. $29 \text{ cm } 2 \text{ mm} = \text{_____ mm}$

2a. $7 \text{ km } 230 \text{ m} = \text{_____ m}$ 2b. $52 \text{ cm } 0 \text{ mm} = \text{_____ mm}$

3a. $5 \text{ m } 96 \text{ cm} = \text{_____ cm}$ 3b. $365 \text{ mm} = \text{_____ cm } \text{_____ mm}$

4a. $2 \text{ m } 51 \text{ cm} = \text{_____ cm}$ 4b. $1 \text{ km } 490 \text{ m} = \text{_____ m}$

5a. $425 \text{ cm} = \text{_____ m } \text{_____ cm}$ 5b. $777 \text{ cm} = \text{_____ m } \text{_____ cm}$

6a. $53 \text{ cm } 5 \text{ mm} = \text{_____ mm}$ 6b. $471 \text{ mm} = \text{_____ cm } \text{_____ mm}$

7a. $1 \text{ } 230 \text{ m} = \text{_____ km}$
 _____ m 7b. $399 \text{ cm} = \text{_____ m } \text{_____ cm}$

8a. $1 \text{ m } 63 \text{ cm} = \text{_____ cm}$ 8b. $9 \text{ m } 98 \text{ cm} = \text{_____ cm}$

9a. $1 \text{ km } 420 \text{ m} = \text{_____ m}$ 9b. $9 \text{ m } 64 \text{ cm} = \text{_____ cm}$

10a. $847 \text{ mm} = \text{_____ cm } \text{_____ mm}$ 10b. $200 \text{ mm} = \text{_____ cm } \text{_____ mm}$



TEMA: CONVERSION DE UNIDADES

MATERIA: FISICA (1ro Bachillerato)

PROFESOR: ING.VICENTE SARABIA



Ejercicios de unidades de medidas 3

Convertir las unidades de medida como indicado.

1a. $2,1 \text{ kg} = \text{_____ g}$ 1b. $460 \text{ mm} = \text{_____ cm}$

2a. $14 \text{ cm} = \text{_____ m}$ 2b. $10,6 \text{ km} = \text{_____ m}$

3a. $933 \text{ mm} = \text{_____ cm}$ 3b. $10 \text{ mm} = \text{_____ cm}$

4a. $423 \text{ ml} = \text{_____ L}$ 4b. $12,5 \text{ L} = \text{_____ ml}$

5a. $16\ 001 \text{ ml} = \text{_____ L}$ 5b. $53,3 \text{ cm} = \text{_____ mm}$

6a. $2,4 \text{ L} = \text{_____ ml}$ 6b. $0,2 \text{ m} = \text{_____ cm}$

7a. $1\ 083 \text{ g} = \text{_____ kg}$ 7b. $2\ 371 \text{ g} = \text{_____ kg}$

8a. $605 \text{ cm} = \text{_____ m}$ 8b. $0,2 \text{ L} = \text{_____ ml}$

9a. $10,1 \text{ m} = \text{_____ cm}$ 9b. $20,1 \text{ km} = \text{_____ m}$

10a. $1,4 \text{ m} = \text{_____ cm}$ 10b. $644 \text{ m} = \text{_____ km}$



Ejercicios de unidades de medidas 4

Convertir las unidades de medida como indicado.

1a. $1\ 010\ 000\ \text{cl} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{kl}$ 1b. $0,2\ \text{dm} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{mm}$

2a. $17,88\ \text{hm} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{m}$ 2b. $7,3\ \text{kl} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{dal}$

3a. $17,1\ \text{hm} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{m}$ 3b. $21,65\ \text{km} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{hm}$

4a. $25,869\ \text{kl} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{dl}$ 4b. $7\ 900\ \text{dl} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{hl}$

5a. $3,1\ \text{L} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{ml}$ 5b. $8,2\ \text{hm} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{dam}$

6a. $13,498\ \text{hg} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{dag}$ 6b. $24\ 260\ \text{dl} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{hl}$

7a. $191\ 060\ \text{ml} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{dal}$ 7b. $229,93\ \text{hm} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{km}$

8a. $6,3\ \text{hg} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{cg}$ 8b. $7\ 300\ \text{dg} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{hg}$

9a. $550\ \text{dal} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{kl}$ 9b. $7,5\ \text{dam} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{m}$

10a. $19,061\ \text{dam} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{m}$ 10b. $8,7\ \text{hl} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{L}$



Ejercicios de unidades de medidas 5

Convertir las unidades de medida como indicado.

1a. 935 yd = _____ mi 1b. 46,81 mi = _____ yd

2a. 14 474 pies = _____
mi 2b. 15 007 pies = _____
mi

3a. 3,3 mi = _____ yd 3b. 55,5 mi = _____ pies

4a. 13 328 pies = _____
mi 4b. 2 887 yd = _____ mi

5a. 833 pies = _____ mi 5b. 171 yd = _____ mi

6a. 2 mi = _____ pies 6b. 1,9 mi = _____ pies

7a. 89,88 mi = _____
pies 7b. 14 910 pies = _____
mi

8a. 0,1 mi = _____ yd 8b. 6 846 yd = _____ mi

9a. 9,32 mi = _____ pies 9b. 37 mi = _____ pies

10a. 0,27 mi = _____
pies 10b. 8 444 pies = _____
mi



TEMA: CONVERSION DE UNIDADES

MATERIA: FISICA (1ro Bachillerato)

PROFESOR: ING.VICENTE SARABIA



Ejercicios de unidades de medidas 6

Convertir las unidades de medida como indicado.

1a. $1,4 \text{ lb} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ oz}$ 1b. $29\,864 \text{ lb} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ T}$

2a. $55 \text{ oz} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ lb}$ 2b. $63,8 \text{ lb} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ oz}$

3a. $4\,025 \text{ lb} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ T}$ 3b. $0,08 \text{ T} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ lb}$

4a. $26 \text{ oz} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ lb}$ 4b. $2,3 \text{ lb} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ oz}$

5a. $788 \text{ oz} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ lb}$ 5b. $172 \text{ lb} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ T}$

6a. $76\,071 \text{ lb} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ T}$ 6b. $45 \text{ lb} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ oz}$

7a. $35\,073 \text{ lb} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ T}$ 7b. $81\,145 \text{ lb} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ T}$

8a. $11 \text{ oz} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ lb}$ 8b. $0,32 \text{ lb} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ oz}$

9a. $81,9 \text{ lb} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ oz}$ 9b. $0,85 \text{ T} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ lb}$

10a. $0,47 \text{ lb} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ oz}$ 10b. $5\,495 \text{ lb} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ T}$