

Cambios por aquí, cambios por allá



NOMBRE.....

1.- Cambia las siguientes unidades a metros (m):

- | | |
|--------------|---------------|
| (a) 5230 mm | (e) 2500 km |
| (b) 45 hm | (f) 347000 mm |
| (c) 256 dm | (g) 3,4 dam |
| (d) 34,56 cm | (h) 25 hm |

2.- Realiza las siguientes transformaciones de unidades:

- | | |
|------------------|--------------------|
| A) 28 km a dam | E) 24 dam a cm |
| B) 3500 mm a hm | F) 2,1 hm a dm |
| C) 25000 dm a km | G) 350000 cm a km |
| D) 4,5 km a dm | H) 4560000 dm a hm |

3.- Cambia las siguientes unidades a gramos (g):

- | | |
|------------|------------|
| a) 2,5 kg | f) 7800 dg |
| b) 245 cg | g) 12 hg |
| c) 5600 mg | h) 987 dg |
| d) 46 dag | |
| e) 830 hg | |

4.- Realiza las siguientes transformaciones de unidades:

- | | |
|------------------------|-----------------|
| A) 2000 mg a dg | E) 40 kg a g |
| B) 450 dag a cg | F) 980 dg a dag |
| C) 120 000 000 mg a kg | G) 34,5 kg a mg |
| D) 2300000 mg a hg | H) 659 hg a kg |

5.- Cambia las siguientes superficies a metros cuadrados (m²):

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| (a) 2 km ² | (e) 890 hm ² |
| (b) 3500 dm ² | (f) 56000000 mm ² |
| (c) 865400 cm ² | (g) 34,56 dam ² |
| (d) 3654 dam ² | (h) 1240 cm ² |

6.- RAZONA: El huerto del abuelo Luis mide 800 m de largo y 405 m de ancho. ¿Cuál es su superficie? ¿Cuántas hectáreas tiene? *PISTA: 1 hectárea es lo mismo que 1 hm², es decir, 10 000 m².*

7.- Cambia los siguientes volúmenes a metros cúbicos (m³)

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| A) 15 000 dm ³ | E) 7,69 km ³ |
| B) 865 000 000 mm ³ | F) 4 320 000 dm ³ |
| C) 3 560 000 cm ³ | G) 56 dam ³ |
| D) 34 hm ³ | H) 4,6 hm ³ |

Cambios por aquí, cambios por allá



NOMBRE.....

1.- Cambia las siguientes unidades a metros (m):

- | | |
|--------------|---------------|
| (i) 5230 mm | (m) 2500 km |
| (j) 45 hm | (n) 347000 mm |
| (k) 256 dm | (o) 3,4 dam |
| (l) 34,56 cm | (p) 25 hm |

2.- Realiza las siguientes transformaciones de unidades:

- | | |
|------------------|--------------------|
| A) 28 km a dam | E) 24 dam a cm |
| B) 3500 mm a hm | F) 2,1 hm a dm |
| C) 25000 dm a km | G) 350000 cm a km |
| D) 4,5 km a dm | H) 4560000 dm a hm |

3.- Cambia las siguientes unidades a gramos (g):

- | | |
|------------|------------|
| a) 2,5 kg | f) 7800 dg |
| b) 245 cg | g) 12 hg |
| c) 5600 mg | h) 987 dg |
| d) 46 dag | |
| e) 830 hg | |

4.- Realiza las siguientes transformaciones de unidades:

- | | |
|------------------------|-----------------|
| A) 2000 mg a dg | E) 40 kg a g |
| B) 450 dag a cg | F) 980 dg a dag |
| C) 120 000 000 mg a kg | G) 34,5 kg a mg |
| D) 2300000 mg a hg | H) 659 hg a kg |

5.- Cambia las siguientes superficies a metros cuadrados (m²):

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| (a) 2 km ² | (e) 890 hm ² |
| (b) 3500 dm ² | (f) 56000000 mm ² |
| (c) 865400 cm ² | (g) 34,56 dam ² |
| (d) 3654 dam ² | (h) 1240 cm ² |

6.- RAZONA: El huerto del abuelo Luis mide 800 m de largo y 405 m de ancho. ¿Cuál es su superficie? ¿Cuántas hectáreas tiene? *PISTA: 1 hectárea es lo mismo que 1 hm², es decir, 10 000 m².*

7.- Cambia los siguientes volúmenes a metros cúbicos (m³)

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| A) 15 000 dm ³ | E) 7,69 km ³ |
| B) 865 000 000 mm ³ | F) 4 320 000 dm ³ |
| C) 3 560 000 cm ³ | G) 56 dam ³ |
| D) 34 hm ³ | H) 4,6 hm ³ |