

GUIA UNIDADES DE MEDIDA

1) Transforma cada medida de tiempo a la unidad de tiempo indicada.

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| a. 8 h a min | j. 24 h a s |
| b. 35 días a semanas | k. 45 meses a días |
| c. 240 min a h | l. 480 s a h |
| d. 60 meses a años | m. 1320 s a h |
| e. 8 horas a m | n. 30 h a s |
| f. 20 m a s | o. 120 días a semanas |
| g. 720 m a h | p. 85 días a años |
| h. 45000 s a días | q. 150 m a s |
| i. 12m a s | r. 36 h a días |

2) Resuelve:

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| a. (15 h 16 m 32 s) + (6 h 52 m 40 s) | e. (3 h 20 s) + (12 h 3 m 48s) |
| a. (3 h 20 m 58 s) + (42 h 52 m 5s) | f. (10 h 32 m) – (40 m 13 s) |
| b. (5 h 10 m 25 s) – (1 h 42 m 21 s) | g. (15 h 30 s) – (4 h 25 m 36 s) |
| c. (2h 31 m 2 s) – (2h 25 m 26 s) | h. (1 h 30 m 23 s) – (32 m 25 s) |
| d. (2h 16 m) + (5 h 40 m 25 s) | i. (1 h 4 m 45 s) + (1 m 3 s) |

3) Convertir las cantidades a la medida de superficie indicadas

- | | |
|--|---|
| a. 30 hm ² a m ² | e. 32000 mm ² a cm ² |
| a. 5,3 m ² a dam ³ | f. 7860,42 m ² a mm ₂ |
| b. 1600 dm ² a dam ² | g. 15,720 km ² a hm ² |
| c. 53256 km ² a m ² | h. 840000 dm ² a m ² |
| d. 0,420 km ² a cm ² | i. 45000 m ² a hectáreas |

4) Convierto las cantidades de medida de volumen indicada

- | | |
|--|--|
| a. 3 hm ³ a m ³ | e. 2,8 mm ³ a cm ³ |
| a. 53 m ³ a dam ³ | f. 4,1326 m ³ a dam ³ |
| b. 31,6 dm ³ a dam ³ | g. 15,2 km ³ a hm ³ |
| c. 1553 km ³ a m ³ | h. 850000 cm ³ a hm ³ |
| d. 325 hm ³ a cm ³ | i. 180000 mm ³ a dam ³ |

5) convierte estas medidas de capacidad a la medida de volumen indicada

- | | |
|--|---------------------------------|
| a. 85000 L a km ³ | h. 15,45 cl a cm ³ |
| b. 12450 dal a dm ³ | i. 3,456Ll a cm ² |
| c. 280 ml ³ a dm ³ | j. 258 dm ³ a ml |
| d. 35000 m ³ a cl | k. 556, 12 dam ³ a L |
| e. 750,16 cm ³ a kl | l. 321,1 cm ³ a dal |
| f. 12340 km ³ a hl | |
| g. 310 kl a m ³ | |