

TAREA 18: REPASO

1. Expresa cada medida en la unidad indicada:

$2,3 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}$

$1,34 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l}$

$65 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dg}$

$0,7 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$409 \text{ dal} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kl}$

$3,5 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cg}$

$458 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$2,56 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$

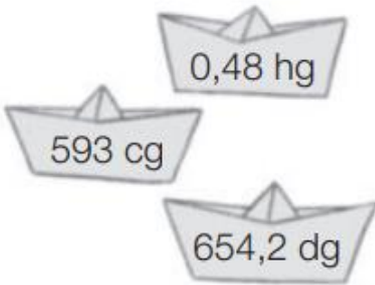
$1,5 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hg}$

$690 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

$3,8 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

$0,24 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

2. Expresa en la misma unidad y ordena de mayor a menor.



3. Calcula.

(A) $8 \times (5 - 2) + 6 : 2 + 9$

(C) $10 + 4 \times 5 - 12 : 3 \times 2$

4. Calcula el resultado de las siguientes divisiones.

(A) $639,1 : 4$

(C) $971,5 : 62$

(E) $374,962 : 38$

5. Lee, observa los precios y resuelve.

Susana compró hoy en una tienda una sudadera de 24,35 €, una gorra por 7,85 € y una mochila de 16,40 €. Entregó para pagar un billete de 50 €.



(A) ¿Cuánto se gastó en total?

(B) ¿Cuánto le devolvieron?

6. Observa los precios y calcula cuánto pagará cada persona.

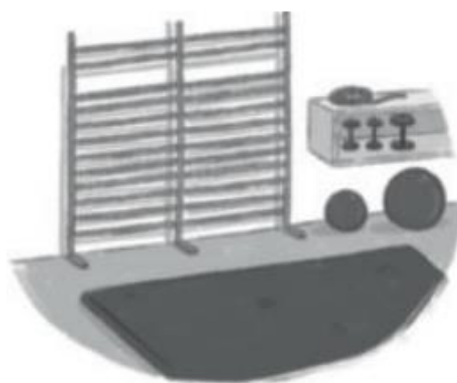


(A) Rocío compra 4 m de cuerda.

(B) Miguel compra 2,8 m de cuerda.

7. Lee y resuelve.

(A) Ainhoa compra 8 colchonetas iguales para el gimnasio y paga 198,32 € en total. ¿Cuánto cuesta cada colchoneta?



(B) En un palé había 16,536 kg de naranjas. Raúl las envasa en 12 bolsas iguales. ¿Cuánto pesa cada bolsa?