

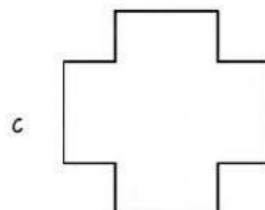
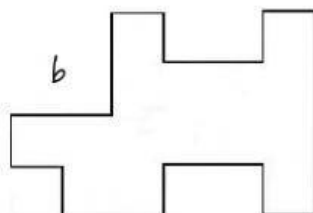
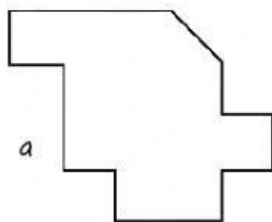
Sistema Métrico Decimal 2

6.º PRIMARIA

MATES



1. Ordena las siguientes figuras de menor a mayor superficie.



<



<



2. Indica la unidad que utilizarías para expresar la superficie de:



3. Transforma.

a) $37,56 \text{ dm}^2 =$

mm^2

b) $14 \text{ hm}^2 =$

m^2

c) $217 \text{ cm}^2 =$

dam^2

d) $15,6 \text{ hm}^2 =$

km^2

4. Resuelve.

a) $3,5 \text{ m}^2 + 0,4 \text{ dm}^2 =$

cm^2

b) $3 \text{ m}^2 24 \text{ dm}^2 - 1 \text{ m}^2 9 \text{ dm}^2 =$

m^2

5. Piensa y contesta:

a) Con la dosis de 3 cucharadas de jarabe de 6 mL diarias durante 5 días, ¿cuántos cl tomaré?

cl

b) ¿Cuántos vasos de 25 cl se pueden llenar con tres botellas de litro y medio de refresco?

vasos

6. Selecciona el símbolo $>$, $<$ o $=$ según corresponda.

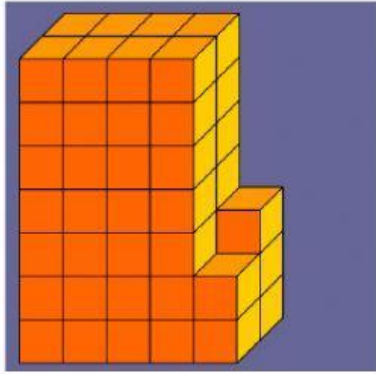
a) 7284,65 cl 7,72 dal

b) 5,06 hl 5 hl 6 l

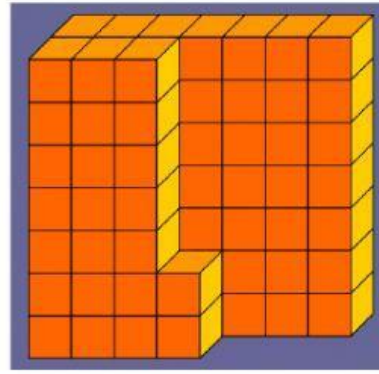
c) 3 dl 9 ml 35 cl 4 ml

d) 4 kl 6 dal 25 hl 21 dal

7. Averigua los cubos que tienen las siguientes figuras.



cubos



cubos

8. Transforma.

a) Las medidas de volumen en capacidad.

 1 dm ³ <input type="text"/> L	 3,500 hm ³ <input type="text"/> kl	 5.000 cm ³ <input type="text"/> L
--	---	--

b) Las medidas de capacidad en volumen.

45 l	<input type="text"/> dm ³
730 dl	<input type="text"/> dm ³
268 cl	<input type="text"/> dm ³