

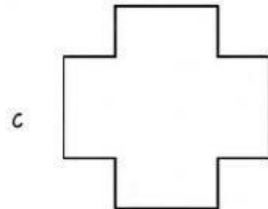
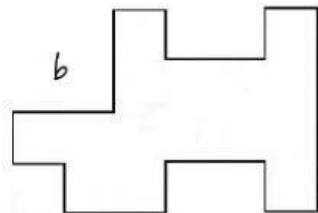
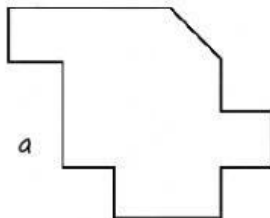
# Sistema Métrico Decimal 2

## 6.º PRIMARIA

MATÉS



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



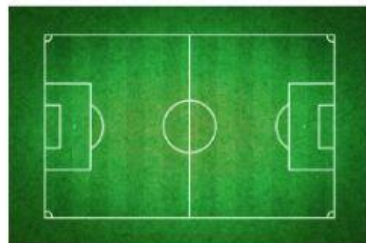
<



<



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



3. Transforma.

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

$\text{mm}^2$

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

$\text{m}^2$

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

$\text{dam}^2$

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

$\text{km}^2$

4. Resuelve.

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

$\text{cm}^2$

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

$\text{m}^2$

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.

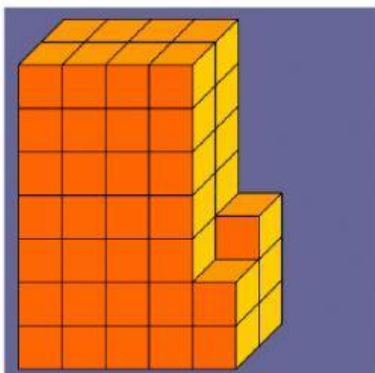
a)  $7284,65 \text{ cl}$    $>$    $<$    $=$   $7,72 \text{ dal}$

b)  $5,06 \text{ hL}$    $>$    $<$    $=$   $5 \text{ hL} 6 \text{ L}$

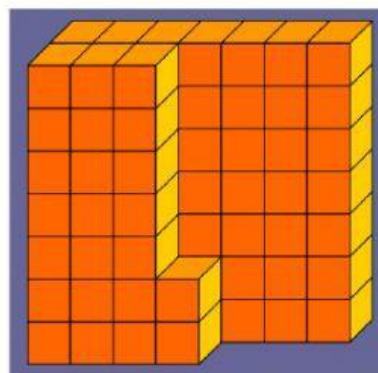
c)  $3 \text{ dL} 9 \text{ mL}$    $>$    $<$    $=$   $35 \text{ cl} 4 \text{ mL}$

d)  $4 \text{ kL} 6 \text{ dal}$    $>$    $<$    $=$   $25 \text{ hL} 21 \text{ dal}$

7. Averigua los cubos que tienen las siguientes figuras.



cubos



cubos

8. Transforma.

a) Las medidas de volumen en capacidad.



b) Las medidas de capacidad en volumen.

