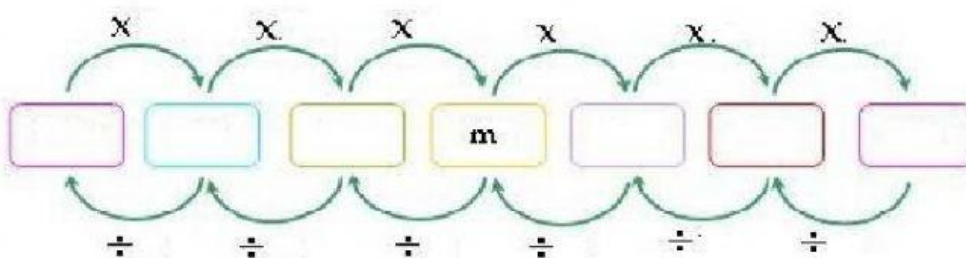


REPASO – CONTROL DE UNIDADES DE MEDIDAS DE

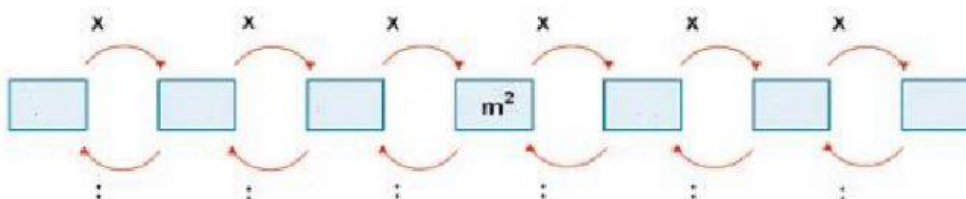
1. Calcula el área de esta figura



2. Rellena correctamente estas escaleras e indica cuál hace referencia a las unidades de longitud y cuál a las unidades de superficie



Medidas de
superficie



Medidas de
longitud

3. Fíjate en la escalera y realiza los siguientes cambios de unidades.
¡Atento a si son medidas de longitud o superficie!

$$5\text{m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$$

$$0,4\text{dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{dm}$$

$$0,075\text{km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{Hm}^2$$

$$0,001\text{mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}^2$$

$$8.500\text{cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}^2$$

$$0,25\text{hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{cm}$$

$$98,5\text{dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{hm}$$

$$0,052\text{hm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{dm}^2$$

$$32.720\text{cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{Km}$$

4. une cada figura geométrica con la fórmula de su área



Base x altura



$\frac{\text{DIAGONAL} \times \text{diagonal}}{2}$

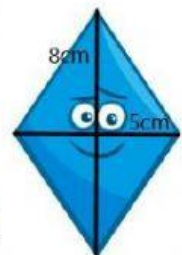
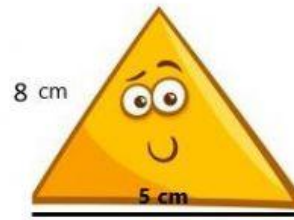
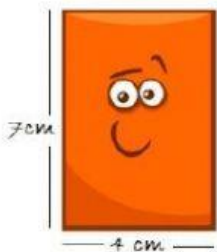


lado x lado

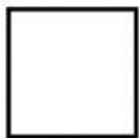


$\frac{\text{Base} \times \text{altura}}{2}$

5. Calcula el área de las siguientes figuras y escribe el resultado (con su unidad de medida)



6. Arrastra según corresponda a perímetro o área



cm²

lado+ lado+ lado+ lado



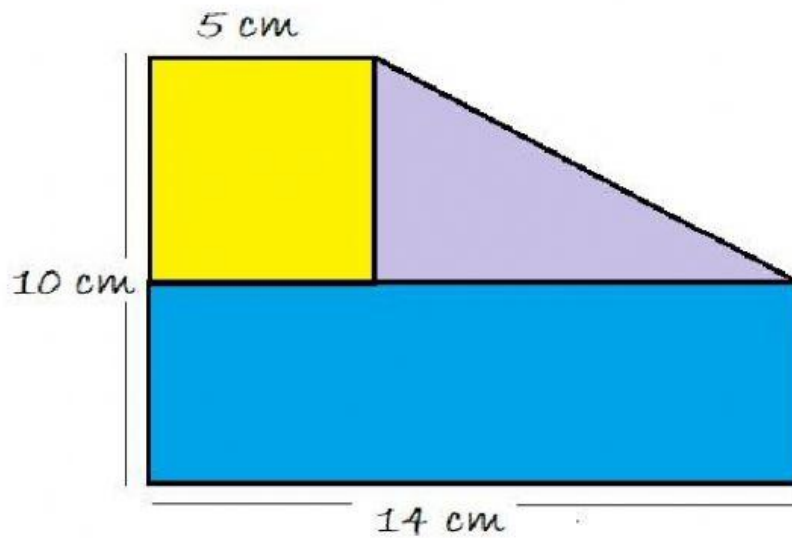
km

lado x lado

PERÍMETRO

ÁREA

7. Calcula el área total de esta figura irregular



Área cuadrado cm^2 Área rectángulo cm^2 Área triángulo cm^2

Área total = cm^2

8. Resuelve los siguientes problemas:

Una cartulina mide 30 cm de largo y 20 cm de ancho. Pablo la ha partido en 4 trozos iguales, ¿cuál es el área de cada trozo?

Miguel compra un terreno de 120m de largo y 40m de ancho por 216.00€. ¿Cuánto ha pagado por cada m^2 ?