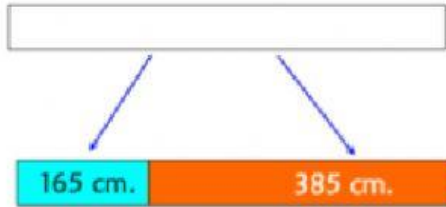




NÚMEROS II (Criterio 3)

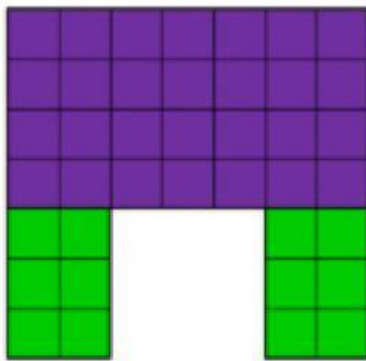
NOMBRE:



$$\begin{aligned} + &= \\ / &= \rightarrow \% \\ - &= \% \end{aligned}$$

¿Cuál es el porcentaje de la zona naranja? El $\%$ de es de color naranja.

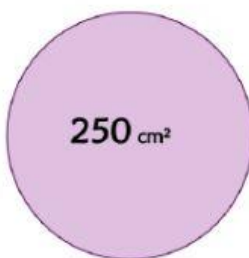
Compara la parte lila con el total del octágono. ¿Qué porcentaje del octógono es lila?



$$\begin{aligned} \text{Parte lila: } & \cdot = \text{cuadrados} \\ \text{Parte verde: } & \cdot = \text{cuadrados} \\ \text{Parte verde total: } & \cdot = \text{cuadrados} \\ + &= \\ / &= \rightarrow \% \\ - &= \% \end{aligned}$$

El $\%$ del es de color lila.

Compara la parte amarilla con el total del círculo. ¿Qué porcentaje del círculo es amarillo?

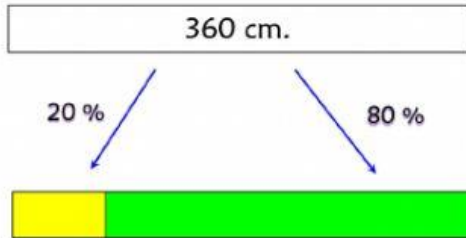


$$\begin{aligned} - &= \text{cm}^2 \\ / &= \rightarrow \% \end{aligned}$$

El $\%$ de es de color amarillo.



La barra mide 360 cm de longitud, ¿cuánto mide la parte amarilla?

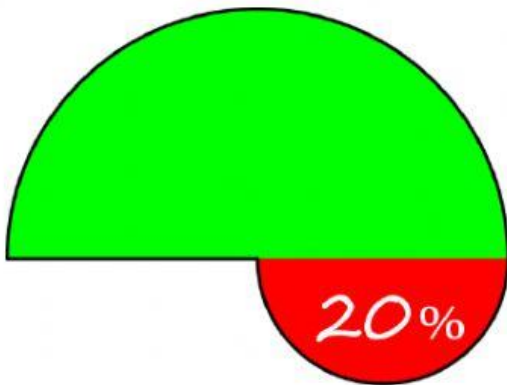


$$\frac{\quad}{\quad} \cdot \quad =$$

$$\quad - \quad =$$

La parte amarilla de la barra mide cm.

El área de la figura es de 75 cm². ¿Cuál es el área de la parte verde?



$$\frac{\quad}{\quad} \cdot \quad =$$

$$\quad - \quad =$$

El área de la figura verde es de cm².

¿Cuántas veces menor es la barra azul que la roja?



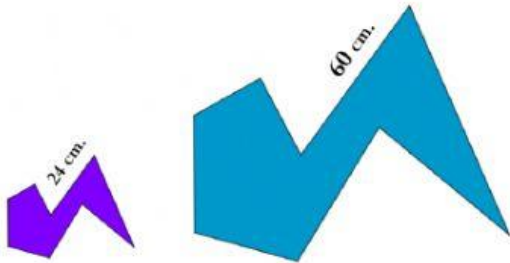
$$\quad =$$

La barra azul es veces que la roja.



NÚMEROS II (Criterio 3)

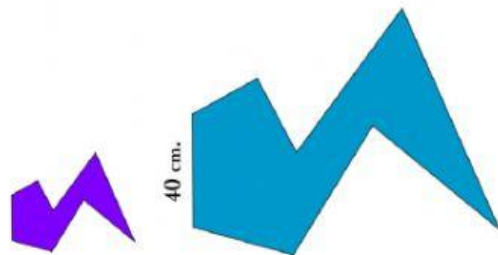
¿Cuántas veces mayor es el lado b que el lado a?



=

El lado b es veces que a.

¿Cuánto mide el lado vertical de la figura pequeña?



=

El lado vertical del octágono pequeño mide cm.