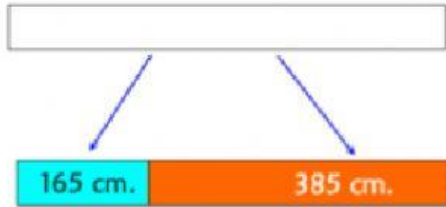




NÚMEROS II (Criterio 3)

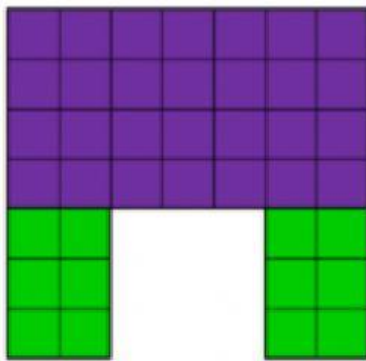
NOMBRE:



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

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

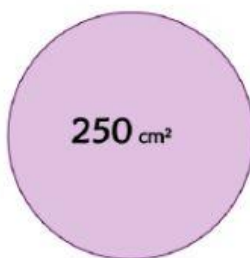
Compara la parte lila con el total del octágono. ¿Qué porcentaje del octógono es lila?



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

El $\%$ del es de color lila.

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

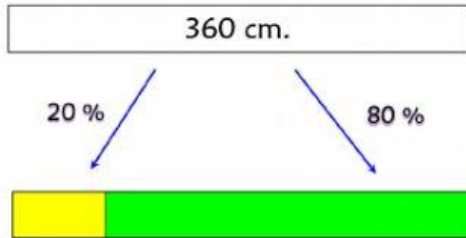


$$\begin{array}{rcl}
 - & = & \text{cm}^2 \\
 / & = & \rightarrow \%
 \end{array}$$

El $\%$ de es de color amarillo.



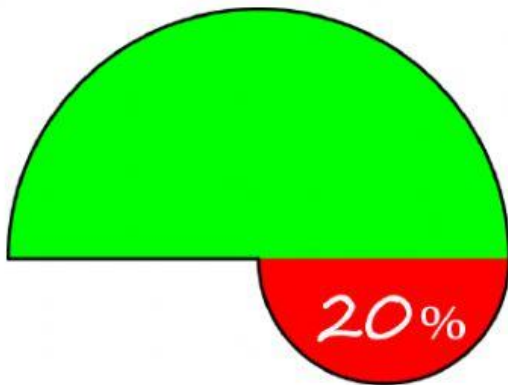
La barra mide 360 cm de longitud, ¿cuánto mide la parte amarilla?



$$\begin{array}{l} / \quad \cdot \quad = \\ - \quad = \end{array}$$

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?



$$\begin{array}{l} / \quad \cdot \quad = \\ - \quad = \end{array}$$

El área de la figura verde es de cm².

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



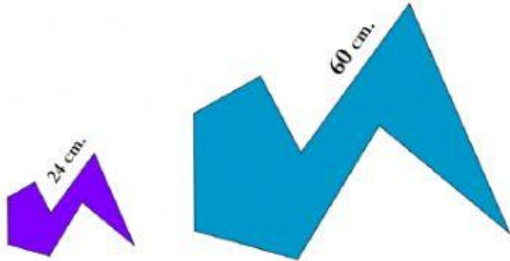
$$=$$

La barra azul es veces que la roja.



NÚMEROS II (Criterio 3)

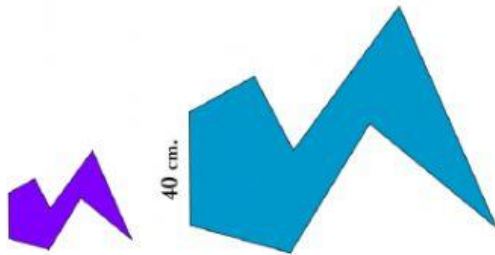
¿Cuántas veces mayor es el lado b que el lado a?



=

El lado b es veces que a.

¿Cuánto mide el lado vertical de la figura pequeña?



=

El lado vertical del octágono pequeño mide cm.