

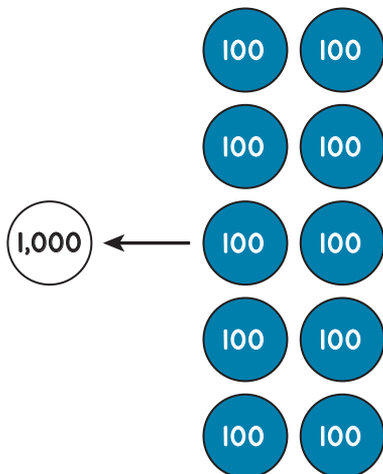


Nombre _____

Fecha _____

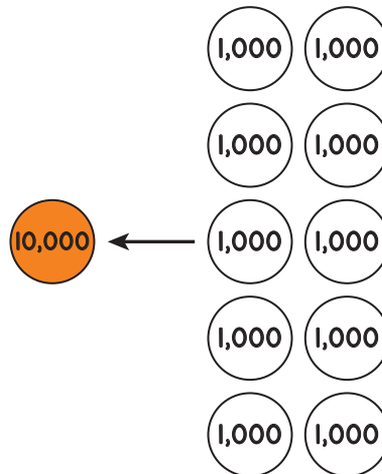
Usa los discos de valor posicional como ayuda para completar la ecuación.

1.



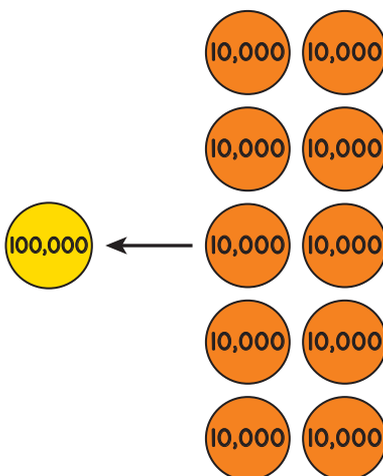
_____ millar = 10 centenas

2.



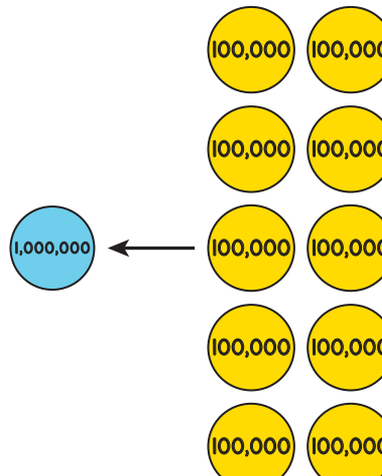
1 _____ = 10 millares

3.



1 _____ = 10 decenas de millar

4.



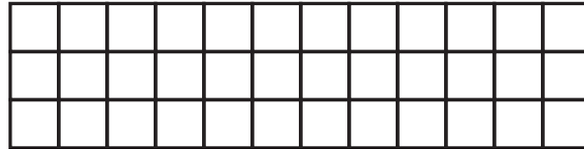
1 _____ = 10 centenas de millar

RECUERDA

5. Sombrea el rectángulo para separarlo en 2 rectángulos más pequeños.

Luego, completa las ecuaciones para hallar el área total del rectángulo grande.

Cada cuadrado representa 1 unidad cuadrada.



$$\begin{aligned}
 3 \times \underline{\hspace{2cm}} &= 3 \times (\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}) \\
 &= (3 \times \underline{\hspace{1cm}}) + (3 \times \underline{\hspace{1cm}}) \\
 &= \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}
 \end{aligned}$$

Área: _____