

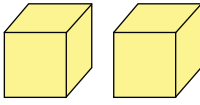
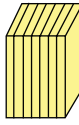
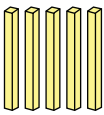
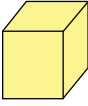
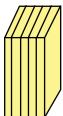
3 Hay 2,75 L de jugo. Si se toman 1,5 L, ¿cuántos litros de jugo quedan?

a) ¿Cuál es la expresión?

b) ¿Cómo calcularías?



¿Cómo deben estar alineadas las comas?

Unidad	décimo	centésimo
1	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$
		
		

Cómo restar 2,75 y 1,5 usando el algoritmo

$$\begin{array}{r} 2,75 \\ - 1,5 \\ \hline \end{array}$$

Se alinean los dígitos según su valor posicional.



$$\begin{array}{r} 2,75 \\ - 1,50 \\ \hline 1,25 \end{array}$$

Se restan los dígitos de cada posición. Si no hay dígito, se pone cero.



$$\begin{array}{r} 2,75 \\ - 1,50 \\ \hline 1,25 \end{array}$$

Se ubica la coma del resultado en la misma posición que en los números sumados.

4 Explica cómo calcular.

a) $3,5 - 1,9$

b) $4 - 1,8$

c) $6,7 - 1,46$

Puedes desagrupar el valor del dígito en una posición para "prestarle" al valor menor.



EJERCITA

1 Calcula usando el algoritmo.

a) $5,9 - 0,47$

c) $2,8 - 1,48$

e) $1,09 - 0,9$

g) $1,9 - 1$

b) $4,7 - 4,68$

d) $3,5 - 3,05$

f) $4 - 2,5$

h) $6 - 4,52$