

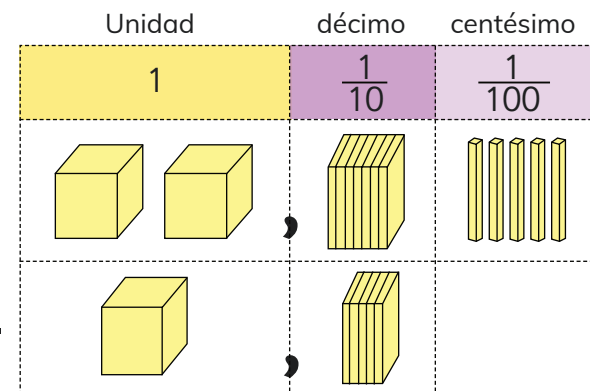
3 Hay 2,75 L de jugo. Si se toman 1,5 L, ¿cuántos litros de jugo quedan?

a) ¿Cuál es la expresión?

b) ¿Cómo calcularías?



¿Cómo deben estar alineadas las comas?



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

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



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



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

Se alinean los dígitos según su valor posicional.

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

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) $6 - 4,52$