

INTEGRACIÓN

PARA SEGUIR PENSANDO

1. Rodeá las escrituras que representan $\frac{25}{10}$.

0,25 $2 + \frac{5}{10}$ 25 $20 + \frac{5}{10}$ 2,50

2. Marcá con un **X** la escritura que no representa el mismo número.

$\frac{35}{100}$ $\frac{35}{10}$ 0,35 0,350

3. Escribí estas expresiones decimales como fracciones decimales.

4,5 = 6,30 =
 0,630 = 12,800 =
 12,8 = 1,4 =

4. Resolvé los problemas. Luego, comprobá tus respuestas con la calculadora y escribí el cálculo que utilizaste en cada caso.

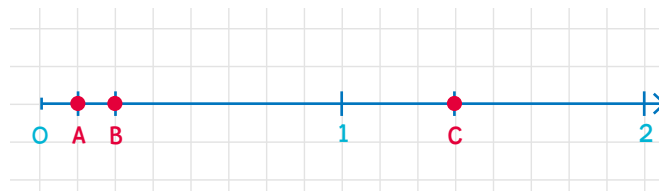
a. Si debo caminar un kilómetro y recorrí hasta el momento 150 m, ¿cuánto me falta recorrer en kilómetros?

b. Si tengo ocho pesos con sesenta y cinco centavos y necesito llegar a nueve pesos, ¿cuánto dinero me falta?

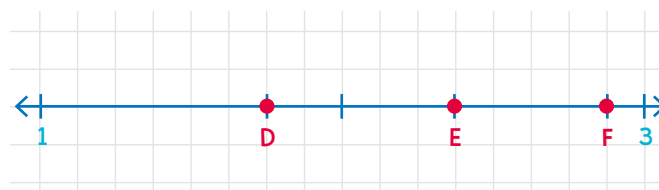
c. Si tengo 1,40 kg de helado y quiero 4 kg, ¿cuánto necesito agregar?

5. Escribí los números marcados en cada recta numérica.

a.



b.



6. Indicá entre qué números naturales consecutivos se encuentra cada uno de los siguientes números decimales. Luego, rodeá en cada caso el que está más cerca.

- a. < 1,8 <
- b. < 4,04 <
- c. < 22,2 <
- d. < 1,05 <
- e. < 3,300 <

7. Ordená estos números de menor a mayor.

4,02 4,0025 4,36 4,025 4,105 4,362

INTEGRACIÓN

PARA SEGUIR PENSANDO

8. Escribí un número que esté entre cada par.

- a. $0,93 < \text{ : } < 0,94$
 b. $1,023 < \text{ : } < 1,024$
 c. $2,99 < \text{ : } < 2,995$
 d. $8,17 < \text{ : } < 8,175$

9. Rodea la expresión correcta en cada caso.

- a. Catorce enteros ocho centésimos:
 14,08 14,80 14,008

- b. Siete enteros tres milésimos:
 7,003 7,3000 7,030

- c. Trescientos milésimos:
 0,300 0,003 0,030

- d. Veinte enteros treinta décimos:
 20,30 20,030 20,3

- e. Veintisiete décimos:
 2,07 27,10 2,7

10. Completá con $<$, $>$ o $=$ según corresponda.

- a. $21,01 \square 21,010$ d. $7,085 \square 7,65$
 b. $13,25 \square 13,025$ e. $11,050 \square 11,200$
 c. $2,25 \square 22,5$ f. $1,600 \square 1,60$

11. Completá los siguientes cálculos para que el resultado sea 7.

- a. $1,325 + \text{ : } = 7$
 b. $8,550 - \text{ : } = 7$
 c. $1,75 \times \text{ : } = 7$
 d. $0,007 \times \text{ : } = 7$
 e. $1,35 + \text{ : } = 7$
 f. $\text{ : } - 11,65 = 7$

12. Escribí el cálculo que podrías hacer en la calculadora para que, en el visor, aparezca el número **3,389** utilizando solo las teclas **0**, **1**, **+**, **-**, **x**, **=**.

13. Revisá las series que escribió Victoria y corregí los errores que encuentres.

a. $9,6 - 9,7 - 9,8 - 9,9 - 9,10 - 9,11$

b. $4,05 - 4,1 - 4,15 - 4,2 - 4,25 - 4,3$

14. Encontrá los errores en las cuentas. Luego, resolvelas correctamente.

$\begin{array}{r} 11,035 \\ - 7,28 \\ \hline 113,17 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 2,65 \\ + 1,50 \\ \hline 3 \\ \hline 4,18 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11,35 \\ \times 6 \\ \hline 6,81 \end{array}$
--	---	---