

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1. Indica los números representados en las siguientes rectas numéricas.

a)



b)



c)



2. Realiza las siguientes operaciones con números decimales.

a) $3,23 + 12,079 - 4,07$

b) $0,2 - 0,1309 + 1,6782$

PRESTA ATENCIÓN

Al sumar o restar números decimales coloca las comas de los números decimales para que queden en la misma columna las cifras con el mismo orden de unidad.

3. Realiza estas multiplicaciones de números decimales.

a) $4,32 \cdot 0,27$

b) $302,05 \cdot 10,9$

4. Calcula las siguientes divisiones de números decimales.

a) $17,92 : 3,2$

b) $39,975 : 12,3$

5. Opera.

a) $4,32 \cdot 0,01$

c) $0,256 : 10$

b) $7,4 : 0,1$

d) $72,3 : 100$

ACTIVIDADES DE REFUERZO

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

6. Realiza esta operación con números decimales.

$$12,03 - (14,25 + 2,09) : 3,8$$

7. Aproxima estos números decimales a los órdenes indicados.

a) 3,475 redondeado a la décima

c) 0,295 truncado a la décima

b) 0,499 truncado a la centésima

d) 15,0995 redondeado a la milésima

8. Halla la expresión decimal de las siguientes fracciones.

a) $\frac{12}{5}$

b) $\frac{8}{6}$

c) $\frac{47}{15}$

9. Ordena de mayor a menor los siguientes números.

$\frac{5}{4}$

$1,2$

$1,12$

$\frac{6}{5}$

10. Pedro quiere cortar un listón de madera que mide 5,25 m en 21 trozos iguales. ¿Cuál es la medida de cada trozo?

PRESTA ATENCIÓN

Al operar con números decimales hay que respetar la jerarquía de las operaciones.

1.º Paréntesis.

2.º Multiplicaciones y divisiones. Si hay varias, de izquierda a derecha.

3.º Sumas y restas. Si hay varias, de izquierda a derecha.

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1. Completa con el número que falta para que los siguientes productos sean ciertos.

a) $15,916 = 69,2 \cdot \square$

b) $\square \cdot 2,09 = 133,969$

2. Calcula.

a) $4,3 : 0,01 + 0,1 \cdot 6,72$

b) $0,01 \cdot 3,2 - 315 : 100$

3. Realiza la siguiente operación combinada.

$$2,3 + (4,03 - 2,001) \cdot 3 + 0,25 : 0,2 - 0,49$$

4. Ordena de menor a mayor los siguientes números.

$3 \cdot 0,38$

$1,1$

$\frac{7}{6}$

$0,368 + 0,742$

5. Andrea ha comprado 3,5 kg de naranjas a 1,25 € por kg; 1,25 kg de manzanas a 1,95 € por kg; y 1,3 kg de peras a 0,95 € por kg. Si pagó con un billete de 10 €, ¿cuántos euros tienen que devolverle a Andrea?

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

6. Completa las siguientes raíces.

a)
$$\begin{array}{r|l} \sqrt{2,25} & 1, \square \\ 1\ 25 & 2 \square \cdot \square = \square \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r|l} \sqrt{7,29} & 2, \square \\ 3,29 & 4 \square \cdot \square = \square \end{array}$$

7. Realiza la siguiente raíz cuadrada.

$$\sqrt{12,96}$$

8. Calcula las siguientes raíces cuadradas con dos cifras decimales.

a) $\sqrt{3}$

b) $\sqrt{5}$

9. Calcula la siguiente raíz obteniendo una cifra decimal.

$$\sqrt{221}$$

10. Realiza las siguientes raíces de números decimales.

a) $\sqrt{0,0441}$

b) $\sqrt{0,1225}$

- 3,2
 - 3,65
 - 4,01
- $3,23 + 12,079 = 15,309$
 $15,309 - 4,07 = 11,239$
 - $0,2 - 0,1309 = 0,0691$
 $0,0691 + 1,6782 = 1,7473$
- 1,1664
 - 3292,345
- $179,2 : 32 = 5,6$
 - $399,75 : 123 = 3,25$
- 0,0432
 - 74
 - 0,0256
 - 0,723
- $12,03 - 16,34 : 3,8 =$
 $= 12,03 - 4,3 = 7,73$
- 3,5
 - 0,49
 - 0,2
 - 15,100
- 2,4
 - $1,\bar{3}$
 - $3,\bar{13}$
- $\frac{5}{4} = 1,25$; $1,\bar{2} = 1,222\dots$; $1,\bar{12} = 1,122\dots$; $\frac{6}{5} = 1,2$
 $\frac{5}{4} > 1,\bar{2} > \frac{6}{5} > 1,12$
- $5,25 : 21 = 0,25$ m
 Cada trozo mide 0,25 m.

- $15,916 = 69,2 \cdot 0,23$
 - $64,1 \cdot 2,09 = 133,969$
- $430 + 0,672 = 430,672$
 - $0,032 - 3,15 = -3,118$
- $2,3 + 2,029 \cdot 3 + 1,25 - 0,49 =$
 $= 2,3 + 6,087 + 1,25 - 0,49 =$
 $= 9,147$
- $3 \cdot 0,38 = 1,14$
 $1,\bar{1} = 1,111\dots$
 $\frac{7}{6} = 1,166\dots$
 $0,368 + 0,742 = 1,11$
 $0,368 + 0,742 < 1,\bar{1} < 3 \cdot 0,38 < \frac{7}{6}$
- Naranjas: $3,5 \cdot 1,25 = 4,375 \rightarrow 4,38$ €
 Manzanas: $1,25 \cdot 1,95 = 2,4375 \rightarrow 2,44$ €
 Peras: $1,3 \cdot 0,95 = 1,235 \rightarrow 1,24$ €
 $10 - 4,38 - 2,44 - 1,24 = 1,94$ €
- $$\begin{array}{r|l} \sqrt{2,25} & 1,5 \\ 1\ 25 & 25 \cdot 5 = 125 \\ \hline & 0 \end{array}$$
 - $$\begin{array}{r|l} \sqrt{7,29} & 2,7 \\ 329 & 47 \cdot 7 = 329 \\ \hline & 0 \end{array}$$
- $$\begin{array}{r|l} \sqrt{12,96} & 3,6 \\ 396 & 66 \cdot 6 = 396 \\ \hline & 0 \end{array}$$
 - $$\begin{array}{r|l} \sqrt{3,0000} & 1,73 \\ 2\ 0000 & 27 \cdot 7 = 189 \\ \hline 1100 & 343 \cdot 3 = 1029 \\ \hline & 71 \end{array}$$
 - $$\begin{array}{r|l} \sqrt{5,0000} & 2,23 \\ 1\ 00 & 42 \cdot 2 = 84 \\ \hline 1600 & 443 \cdot 3 = 1329 \\ \hline & 271 \end{array}$$
 - $$\begin{array}{r|l} \sqrt{221,00} & 14,8 \\ 121 & 24 \cdot 4 = 96 \\ \hline 2500 & 288 \cdot 8 = 2304 \\ \hline & 196 \end{array}$$
 - $$\begin{array}{r|l} \sqrt{0,0441} & 0,21 \\ 004 & 02 \cdot 2 = 4 \\ \hline 041 & 41 \cdot 1 \\ \hline & 0 \end{array}$$
 - $$\begin{array}{r|l} \sqrt{0,1225} & 0,35 \\ 012 & 03 \cdot 3 = 9 \\ \hline 325 & 65 \cdot 5 = 325 \\ \hline & 0 \end{array}$$