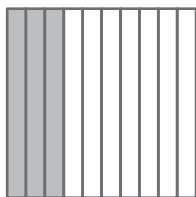
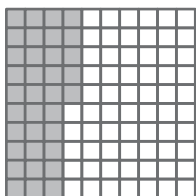


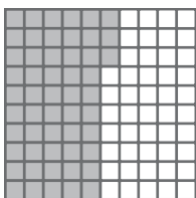
1 ¿Qué fracción corresponde a la parte coloreada de estas figuras? Une con flechas.



$$\frac{35}{100}$$



$$\frac{53}{100}$$



$$\frac{3}{10}$$

2 Escribe cómo se leen las fracciones de la actividad anterior.

$$\frac{35}{100}$$

$$\frac{53}{100}$$

$$\frac{3}{10}$$

3 Marca, en cada caso, la respuesta correcta.

- 5 décimas y 7 centésimas se escribe:

A. 5,7

B. 0,57

C. 5,07

D. 0,75

- 3,07 se lee:

A. 307 décimas

C. 3 unidades 7 décimas

B. 37 centésimas

D. 307 centésimas

- La parte entera del número 3,27 es:

A. 3

B. 327

C. 27

D. 0,27

- Siete unidades y 7 centésimas equivalen a:

A. 77 décimas

C. 707 centésimas

B. 77 centésimas

D. 707 décimas

Nombre: Fecha: Curso:

4 ¿Quién es más alto? Rodéalo



5 Relaciona cada operación con su resultado.

$5,89 + 3,07$

$6,03$

$41,55 - 28,4$

$6,25 + 3,8$

$8,96$

$34,41 - 24,36$

$2,4 + 3,63$

$10,05$

$30 - 21,04$

$12,9 + 0,25$

$13,15$

$11,03 - 5$

6 Resuelve estas multiplicaciones. Después, ordena de menor a mayor los resultados.

$$\begin{array}{r} 5,38 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,36 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 947,8 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,93 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

7 Patricia recorre cada día 7,55 km en bicicleta por la mañana y 2,9 km por la tarde. ¿Cuántos kilómetros recorre en una semana?

Respuesta:

.....

