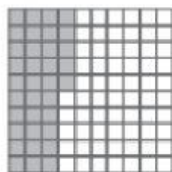


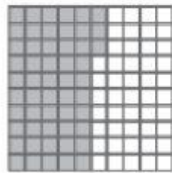
- 1** ¿Qué fracción corresponde a la parte coloreada de estas figuras? Une con flechas.



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



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



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

- 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

- 4 ¿Quién es más alto? ELIGE:



- 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. Despues, ordena de menor a mayor los resultados.

$$\begin{array}{r} 5, \ 3 \ 8 \\ \times \ \ \ \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 6, \ 3 \ 6 \\ \times \ \ \ \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 4 \ 7, \ 8 \\ \times \ \ \ \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 8, \ 9 \ 3 \\ \times \ \ \ \ 4 \\ \hline \end{array}$$

- 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: _____



¡BUEN TRABAJO!

NO OLVIDES ENVIAR LA FICHA A LA SEÑO.