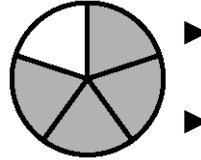
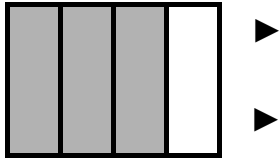


Nombre _____ Fecha _____

1 Escribe con cifras y con letras la fracción sombreada en cada figura.



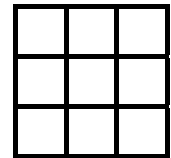
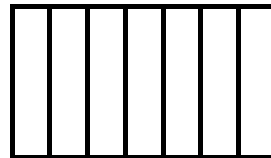
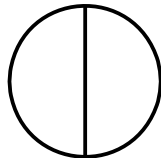
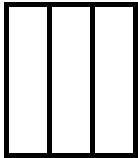
2 Representa cada fracción y escribe cómo se lee.

$$\frac{2}{3}$$

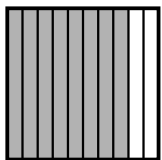
$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{6}{9}$$

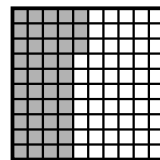


3 Cuenta las décimas o centésimas y escribe la fracción correspondiente.



► _____ décimas

Fracción:



► _____ centésimas

Fracción:

4 Completa la tabla.

Fracción	Forma decimal	Lectura
$\frac{4}{10}$		
	0,9	
$\frac{38}{100}$		
		Cuarenta y dos centésimas

5**Escribe un número decimal que cumpla cada descripción.**

- Su parte entera es 5 y su parte decimal 37. ►

- Su parte decimal es 95. ►

6**Completa la descomposición de cada número y escribe cómo se lee.**

- $4,35 = 4 \text{ U} + \underline{\hspace{2cm}}$ = Cuatro

- $8,06 = \underline{\hspace{2cm}}$ =

- $37,29 = \underline{\hspace{2cm}}$ =

7**Coloca y suma.**

$$8,47 + 6,95$$

$$3,6 + 21,79$$

8**Coloca y resta.**

$$2,78 - 0,29$$

$$4,3 - 1,76$$

9

Para merendar, Laura y Pedro compraron dos pizzas partidas en ocho partes iguales. Laura comió cinco partes de la suya y Pedro comió dos de la suya.

¿Qué fracción de pizza le quedó a cada uno?

10

Mónica compró un pañuelo por 8 euros y 35 céntimos. El precio estaba rebajado 1 € y 45 céntimos respecto al precio anterior. ¿Cuánto costaba antes el pañuelo?