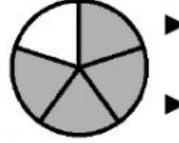


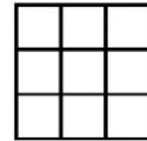
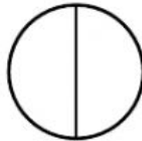
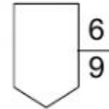
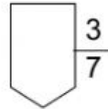
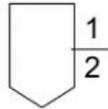
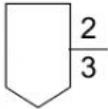
Control de la unidad 9

Nombre _____ Fecha _____

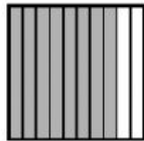
1 Escribe con cifras y con letras la fracción sombreada en cada figura.



2 Representa cada fracción y escribe cómo se lee.

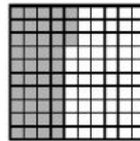


3 Cuenta las décimas o centésimas y escribe la fracción correspondiente.



▶ ____ 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.

- $4,35 = 4 \text{ U} + \underline{\hspace{2cm}} = 4 + \underline{\hspace{2cm}}$
Cuatro _____
- $8,06 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

7 Coloca y suma.

$$8,47 + 6,95$$

$$3,6 + 21,79$$

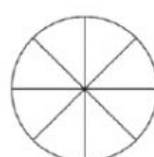
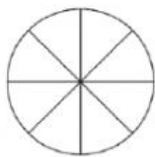
8 Coloca y resta.

$$2,78 - 0,29$$

$$4,3 - 1,76$$

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?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: _____