

## FICHA DE MATEMÁTICAS TEMA 9.

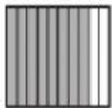
Nombre y apellidos:

Nº:

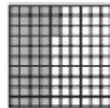
1. .Escribe en el recuadro de la izquierda la fracción de pizza que queda y en el de la derecha cómo se lee.

1	_____	
2	_____	
3	_____	
4	_____	
5	_____	

2. Cuenta las décimas o las centésimas, escríbelas (no olvides decir si son décimas o centésimas) y luego escribe la fracción correspondiente.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

### 3. Completa la tabla.

FRACCIÓN	FORMA DECIMAL	LECTURA
$\frac{38}{100}$		
—	0,2	
$\frac{8}{10}$		
—		56 centésimas

### 4. Ordena cada trío de números decimales de menor a mayor.

- 4,8 2,9 7,2 < <
- 1,56 3,29 1,52 < <

### 5. Ordena cada trío de mayor a menor.

- 2,1 5,9 3,5 > >
- 4,09 4,91 4,90 > >

### 6. Completa la descomposición de cada número y escribe cómo se lee. Recuerda: unidades U, decenas D, décimas d, centésimas c.

$$4,35 = 4U + \quad + \quad = 4 + \quad + \quad \text{Se lee}$$

$$18,06 = \quad + \quad + \quad = \quad + \quad + \quad \text{Se lee}$$



**9. Para merendar Ana y Juan se compraron dos pizzas partidas en ocho partes cada una. Ana se comió 6 trozos de la suya y Juan se comió 5 trozos de la otra. ¿Qué fracción de pizza se comió cada uno? ¿Qué fracción de pizza le sobró a cada uno?**

Ana se comió \_\_\_\_\_ A Ana le sobró \_\_\_\_\_

Juan se comió \_\_\_\_\_ A Juan le sobró \_\_\_\_\_

**10. Enrique compró un libro que le costó 6 euros y 25 céntimos. El libro estaba rebajado 2 euros y 37 céntimos con respecto al precio antes de las rebajas. ¿Cuánto costaba antes? (Haz las operaciones en tu cuaderno o pizarra y escribe aquí qué operación hay que hacer y la solución).**

La operación que hay que hacer es una

Antes el libro costaba