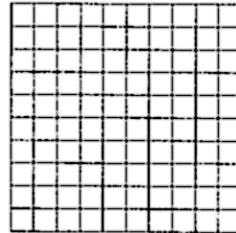
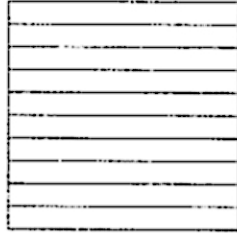


Apellidos:	Nombre:	Fecha:	Curso:	Grupo:
------------	---------	--------	--------	--------

**1** ¿En cuántas partes está dividido cada cuadrado? ¿Cómo se llama cada parte? Colorea tres partes de la primera figura y 49 partes de la otra figura. Escribe un número decimal que exprese la cantidad que falta por pintar en cada cuadrado.



**2** Completa la tabla:

Se lee	Se escribe	Parte entera	Parte decimal
	2,31		
trece coma cuarenta y ocho			
diez unidades, novecientas sesenta y tres milésimas			
	0,15		
		6.542	7

**3** ¿Cuál de estos números estamos buscando?

871,929      470,468      572,881      37,186      1.274,673

- Tiene 7 decenas.
- Tiene una cantidad par de centésimas.
- Tiene más de 7 décimas.
- Tiene menos de 7 centésimas.

**4** Escribe la fracción decimal correspondiente a cada número decimal:

0,037                      1,85                      2,4                      0,76

**5** Escribe un número decimal que tenga un 5 en el lugar de las milésimas, un 6 en el de las decenas, un 8 en el de las décimas, un 4 en el de las unidades y un 9 en el de las centésimas.

Apellidos:

Nombre:

Fecha:

Curso:

Grupo:

**6 Ordena estos números decimales de menor a mayor:**

ocho coma cinco

veinte unidades y cincuenta y cuatro centésimas

setecientas noventa y ocho milésimas

1,4

**7 Ordena de mayor a menor los siguientes números decimales:**

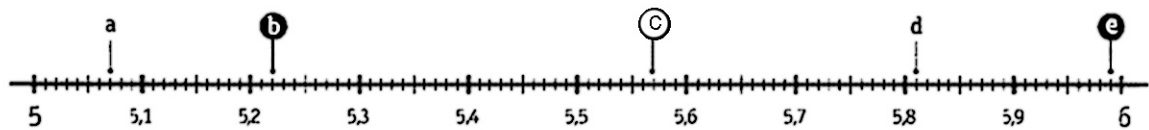
20,7

20,129

20,08

20,13

28,54

**8 ¿A qué números decimales corresponden los puntos señalados en la siguiente recta?****9 Completa la tabla:**

Número decimal	Redondeo a la unidad	Redondeo a la décima
83,87		
149,38		
46,095		

**10 En esta tabla aparecen diversos redondeos de un mismo número. ¿De qué número puede tratarse? ¿Se te ocurre más de una posibilidad?**

Redondeo a la unidad	Redondeo a la décima	Redondeo a la centésima
77	76,8	76,83