

1. Completa la tabla

Número	Se lee
37,089	
	Noventa y dos unidades y ocho milésimas

2. Fíjate bien y completa la tabla. Deja espacios entre las unidades y el signo +.

35,27		
	$800 + 30 + 6 + 0,5 + 0,003$	
		$9C + 5U + 3d + 2m$

3. Señala los números que sean iguales a dos unidades y treinta y dos milésimas.



4. Representa en la recta numérica los siguientes números arrastrándolos a su lugar correspondiente.

4,7

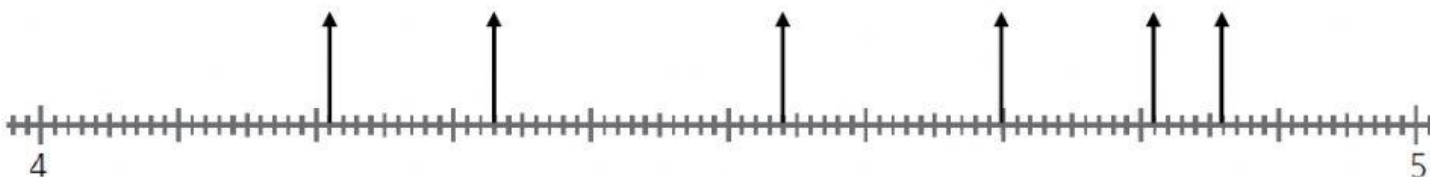
4,33

4,54

4,21

4,86

4,81



5. Ordena de mayor a menor.

9,040

9,004

9,400

80

85,54

9,60

80,40

> > > > > >

6. Selecciona el número que es mayor que 23,22 y menor que 23,3

- a) 23,21 b) 23,156 c) 23,29 d) 23,31

7. Aproxima los siguientes números decimales.

Número	A la unidad	A la décima	A la centésima
12,089			
9,455			

8. Convierte los siguientes números decimales en fracción.

$$0,9 = \underline{\quad}$$

$$0,011 = \underline{\quad}$$

$$2,33 = \underline{\quad}$$

$$10,3 = \underline{\quad}$$

$$0,05 = \underline{\quad}$$

9. Completa con números decimales.

$$3,05 < \underline{\quad}$$

$$< 3,6$$

$$5,9 < \underline{\quad}$$

$$< \underline{\quad}$$

$$< \frac{150}{25}$$

10. Antonio ha comprado un CD por 9,52 €, ¿Cuál de estas afirmaciones son ciertas? Rodéala.

- a) Aproximadamente cuesta 10 €.
- b) Su valor es mayor que 9 unidades y 52 centésimas.
- c) Su precio es de unos 9 €.
- d) El valor no excede las 955 centésimas de euro.

11. La siguiente tabla muestra datos sobre alumnos de 5º: su peso, su estatura y sus marcas en las pruebas de velocidad, lanzamiento de balón y resistencia. Fíjate bien y contesta las preguntas.

Alumno	Peso (kilogramos)	Estatura (metros)	Velocidad (segundos)	Lanzamiento (metros)	Resistencia (minutos y segundos)
Alfredo	40,5 kg	1,42 m	9,15 s	5,25 m	4,12
Aurora	39,875 kg	1,43 m	10,2 s	4,8 m	3,58
Benito	43 kg	1,4 m	9,45 s	5,4 m	4,05
Carlos	38,9 kg	1,38 m	10 s	3,9 m	4,50
Diana	37,75 kg	1,35 m	9,99 s	4,25 m	3,42
Elena	38,4 kg	1,3 m	9,05 s	5,15 m	5,12
Francisco	41,8 kg	1,41 m	9,5 s	4,9 m	4,44
Marta	38,55 kg	1,37 m	9,35 s	5 m	5,02

- a) ¿Quién mide menos?
- b) ¿Quién ha quedado en segunda posición en la prueba de resistencia?
- c) ¿Quién ha quedado en último lugar en la prueba de velocidad?

- d) Ordena los alumnos del que pesa menos al que pesa más.

Del que pesa menos al que pesa más	
Posición	Alumno
1º	
2º	
3º	
4º	
5º	
6º	
7º	
8º	