

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 +.

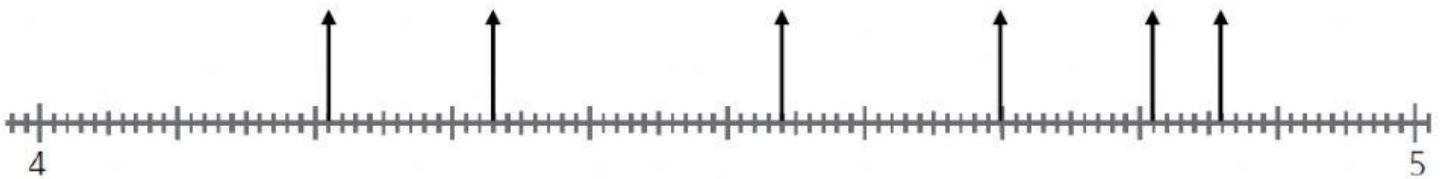
35,27		
	$800 + 30 + 6 + 0,5 + 0,003$	
		$9C + 5U + 3d + 2m$

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.

$$0,9 = \frac{\quad}{\quad} \quad 0,011 = \frac{\quad}{\quad} \quad 2,33 = \frac{\quad}{\quad} \quad 10,3 = \frac{\quad}{\quad} \quad 0,05 = \frac{\quad}{\quad}$$

9. Completa con números decimales.

$$3,05 < \quad < 3,6 \quad 5,9 < \quad < \quad < \frac{150}{25}$$

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	