

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

1 Descompón los siguientes números en sus órdenes de unidades. ¿Qué valor tiene la cifra 5 en cada número?

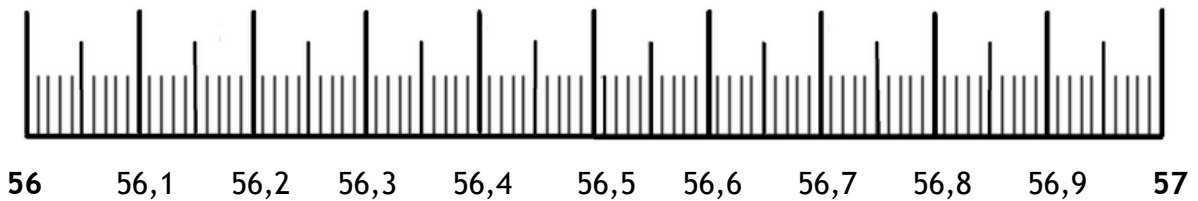
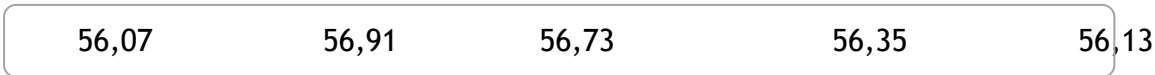
$32,615 =$

$285,2 =$

$2,59 =$

$620,257 =$

2 Escribe los números decimales que se indican en el siguiente tramo de recta numérica.



3 Resuelve las operaciones siguientes y ordena los resultados de mayor a menor.

$74,6 - 2,96 =$

$23,406 + 47,025 + 3,81 =$

$84,569 - (7,2 + 13,64) =$

\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_

4 Realiza las operaciones siguientes y redondea el resultado a las décimas.

$12,08 \times 8$

$34,32 \times 1,3$

$3.421 \times 1,17$

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

5 Realiza las operaciones combinadas y redondea el resultado a las unidades.

$$(27,15 - 6,45) : 9 =$$

$$0,77 + 0,24 : 0,6 =$$

6 Escribe 10, 100 o 1.000 según corresponda.

$$23,45 \times \quad = 234,5$$

$$24,381 : \quad = 0,24381$$

$$438,5 \times \quad = 4.385$$

$$328,6 : \quad = 0,3286$$

7 Completa la siguiente tabla con una fracción equivalente a la dada y su cociente.

División	34,5 : 0,46	17,5 : 0,14
División equivalente		
Cociente		

8 Completa los datos de esta tabla para cada una de las tres divisiones.

	División A	División B	División C
Dividendo	9		63
Divisor		4	84
Cociente	0,75	0,75	

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

- 9 En una fiesta se han consumido 6 latas de 0,33 l de refresco de naranja y 7 botellas de 0,5 l de refresco de limón. ¿Cuántos litros de refresco se han consumido en total?
- 10 Para medir la longitud de un jardín, Elena ha utilizado un aparato con una rueda. Cada vuelta completa de la rueda son 1,5 m de longitud. Si el jardín mide 96 m, ¿cuántas vueltas ha dado la rueda de Elena?