

Nombre: Fecha: Curso:

1 Escribe > o < entre cada pareja de números decimales para compararlos.

4,13 4,12

87,1 88,1

5,121 5,221

3,09 3,1

7,44 7,39

8,342 8,341

2 Redondea aproximando a la décima y a la centésima los siguientes números.

	Redondeado a la décima	Redondeado a la centésima
2,341		
9,884		
54,169		
630,753		

3 ¿Qué números hay representados en esta recta?



4 Completa los datos de esta tabla igual que en el ejemplo.

Número	Parte entera	Parte decimal	Se lee
50,215	50 unidades	215 milésimas	50 unidades y 215 milésimas
15,462			
761,31			
1.357,4			
4.025,79			

Nombre: Fecha: Curso:

5 Relaciona cada operación con su resultado.

$$1,5 + 2,7 \qquad 3,66$$

$$3,78 - 0,12 \qquad 4,2$$

$$4,4 \times 10 \qquad 9,6$$

$$8 \times 1,2 \qquad 44$$

6 Escribe en los huecos el número que falta.

$$44,3 \times \quad = 443 \qquad 3,3 \times \quad = 33 \qquad 56,6 \times \quad = 5.660$$

$$26 : \quad = 2,6 \qquad 45 : \quad = 0,45 \qquad 278 : \quad = 2,78$$

7 Calcula el cociente de las siguientes divisiones.

$$210 : 2,5 \qquad 28 : 0,04$$

$$2,60 : 0,8 \qquad 0,6 : 0,24$$

8 Realiza estas divisiones y comprueba que están bien hechas con la prueba de la división.

$$10,4 : 4 \qquad 43,8 : 6$$

$$27 : 12 \qquad 46,80 : 15$$

Nombre: Fecha: Curso:

- 9 Durante el curso pasado Ana creció 9 cm. Si creció lo mismo cada mes, ¿cuántos centímetros creció aproximadamente durante los 2 meses de vacaciones?
- 10 La familia de Natalia ha recolectado 30,3 kg de trigo y 10,8 kg de cebada. Si va a recibir 7 € y 6 € por cada kilo, respectivamente, ¿cuánto ganará en total?