

Nombre:

Curso:

1. Con los siguientes enunciados debes identificar las temperaturas de una estación meteorológica:

- a) El termómetro marca casi 4 °C.
- b) El termómetro está por encima de los 16 °C.
- c) La temperatura a las 12 del mediodía es de unos 14 °C.
- d) Dicen que mañana tendremos una mínima de unos 2 °C.



Temperaturas:

3,8 °C: 1,9 °C: 16,7 °C: 14,2 °C:

2. Completa la tabla con los números decimales:

número decimal	C	D	U	d	c	m
112,40						
0,764						
34,088						
60,1						
3,106						
14,03						

3. Escribe el signo >, < o = que corresponda:

13,15 13,27 0,04 0,40 218,43 218,55
 4,91 4,19 0,85 0,850 0,053 0,050
 5,89 5,98 91,01 91,10 0,710 0,701

4. Calcula mentalmente y suprime los ceros innecesarios:

: 100	450	23	1.129	46	2	198	9.760	500
: 10	210	34	9	8.760	7.765	68	175	300

Nombre:

Curso:

- 1.** La temperatura normal del cuerpo humano es de $36,5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Pablo tiene la gripe, y su temperatura es ahora 15 décimas superior a la normal. ¿A qué temperatura está Pablo?

Respuesta:

- 2.** Una caja de 1.000 postales vale 550 €. ¿Cuál es el precio de una postal?

Respuesta:

- 3.** Unos vaqueros valen 19,95 €. Calcula el precio aproximado de 5 vaqueros:

Respuesta:

- 4.** Un jugador de baloncesto mide más de 1,99 m y menos de 2,01 m. ¿Cuál es su estatura?

Respuesta:

- 5.** Macarena ha ahorrado 100 € y quiere comprar un libro de 22,15 €, un DVD de 12,95 € y un juego de mesa que vale 75,23 €. Redondea los precios a la unidad más próxima. ¿Podrá comprarlo todo?

Respuesta: