

NOMBRE..... APELLIDOS ..... Nº.....

CURSO..... FECHA..... MATERIA ..... TEMA.....

**1. Completa la siguiente tabla.**

Número	Unidades	décimas	centésimas	milésimas
2,671				
6,25				
	38	0	1	3
	11	7	9	0

**2. Redondea cada número a la unidad, a la décima y a la centésima.**

Número	Unidad	décimas	centésimas
27,361			
50,073			
17,647			
99,389			
30,109			

**3. Averigua el término que falta en cada caso.**

93,12  108,3  54,65  217,91 32  17,63

**4. Resuelve las siguientes multiplicaciones.**

$$8,91 \times 7$$

$$12,46 \times 5,4$$

$$51,7 \times 1,21$$

$$8,34 \times 7,92$$



**5. Realiza estas operaciones combinadas prestando atención a la jerarquía de las operaciones.**

$$12,25 - 3,4 \times 6,08$$

$$(12,25 - 3,4) \times 6,08$$

**6. Calcula estas divisiones hasta que el resto sea cero.**

$$35: 14$$

$$39: 4$$

$$38: 16$$

$$4: 20$$

$$826,2: 9$$

$$23,64: 1,2$$

$$4\ 564: 2,4$$

NOMBRE..... APELLIDO ..... №.....  
S

CURSO..... FECHA..... MATERIA..... TEMA.....

### 1. El mercadillo

Sofía y sus padres se acercan al mercadillo del barrio para hacer distintas compras.

- a) La madre de Sofía le compra un libro que cuesta 13,35 € y un lápiz de 0,75 €. Si paga con un billete de 20 €, ¿cuánto dinero le devolverán?



Le devolverán..... €.

- b) Si compran 3,25 kg de naranjas y cada kilo cuesta 0,56 €, ¿cuánto pagarán en total?

Pagarán..... €.

- c) En un puesto hay 67,15 kg de patatas, de las que 12,75 kg están sueltas. Si la otra parte está en sacos de 3,2 kg cada uno, ¿cuántos sacos de patatas hay?

Hay..... sacos de patatas.