

Nombre:

Curso:

1. Completa las siguientes operaciones:

$31,5 \times \blacksquare = 3.150$

$2,65 \times \blacksquare = 2.650$

$4,56 \times \blacksquare = 456$

$0,34 \times \blacksquare = 340$

$\blacksquare \times 1.000 = 53.400$

$\blacksquare \times 100 = 13,6$

$\blacksquare \times 100 = 521$

$\blacksquare \times 10 = 3$

2. Observa el tiquet y calcula. ¿Cuánto nos devolverán si pagamos con un billete de 50€?:

ZUMO NATURAL	2 x 2,55 € =	<input type="text"/>
BOCADILLOS	3 x 4,15 € =	<input type="text"/>
AGUAS	2 x 1,15 € =	<input type="text"/>
TOTAL =		<input type="text"/>

.....

.....

.....

.....

3. ¿Cuál es el precio aproximado de un yogur?

.....

.....

.....

4. Realiza las siguientes divisiones:

$105 : 4$

$462 : 8$

$156 : 5$

$488 : 25$

$362 : 8$

$2.361 : 24$

5. Jorge tiene 82 céntimos y quiere comprar caramelos para sus amigos. Si cada caramelo cuesta 12 céntimos, ¿cuántos podrá comprar?

.....

.....

Nombre:

Curso:

1. Una cobaya pesa 0,125 kg y un conejo pesa 0,35 kg. Si 1 kg son 1000 gramos, ¿cuál es el peso total de la cobaya y el conejo?

- A 500 gramos
- B 475 gramos
- C 225 gramos
- D 650 gramos



2. Completa las siguientes operaciones.

$$34,5 \times \blacksquare = 3.450$$

$$4,05 \times \blacksquare = 4.050$$

$$0,286 \times \blacksquare = 28,6$$

$$17,2 \times \blacksquare = 172$$

$$\blacksquare \times 100 = 35,2$$

$$\blacksquare \times 10 = 41,25$$

$$\blacksquare \times 1.000 = 750$$

$$\blacksquare \times 100 = 652$$

3. Alba y sus amigas han pedido 3 pizzas. Sus padres han pagado 37,05€. ¿Cuánto han costado cada pizza?

- A 15,25 €
- B 12,35 €
- C 10,50 €
- D 11,25 €

4. Observa la división resuelta y selecciona las divisiones que tienen el mismo cociente:

$$\begin{array}{r} 216 \overline{) 2} \\ 016 \quad 108 \\ \underline{0} \end{array}$$

a 21,6 : 0,2

c 2,16 : 0,02

b 21,6 : 0,02

d 2,16 : 0,2