



Un buen regalo

A Angie le encantan los animales, y su amiga Laura quiere regalarle una lámina de animales enmarcada. Ha ido a una tienda a ver algunas.

Las láminas son de forma cuadrada o rectangular y están impresas en varios materiales: papel, plástico, lienzo... ¡Ojalá le guste!

↻ SABER HACER

TAREA FINAL



Calcular el precio de una compra

En esta unidad aprenderás a operar con números decimales y al final podrás realizar los cálculos necesarios para revisar el precio de una compra.



Lee, comprende y razona

- 1 ¿Qué tipo de láminas tienen un precio que no es un número decimal?
- 2 ¿Cuál es la parte entera del precio de las láminas de tipo C?
¿Y de las láminas de tipo B?
- 3 ¿Cuál es la parte decimal del precio de las láminas de tipo C?
¿Y de las láminas de tipo B?
- 4 ¿Qué valor tiene la cifra 5 en el precio de las láminas de los tipos B y C?
- 5 **EXPRESIÓN ORAL.** Explica a un compañero la diferencia entre parte entera y parte decimal de un número decimal.



¿Qué sabes ya?



Números decimales: lectura y descomposición

Los números decimales tienen una parte entera, a la izquierda de la coma, y una parte decimal, a la derecha de la coma.

Parte entera			Parte decimal	
C	D	U	d	c
1	5	3	2	4

Parte entera ▶ 153

Parte decimal ▶ 24

153,24 se lee: 153 unidades y 24 centésimas.

$$153,24 = 1 \text{ C} + 5 \text{ D} + 3 \text{ U} + 2 \text{ d} + 4 \text{ c}$$

$$153,24 = 100 + 50 + 3 + 0,2 + 0,04$$

- 1 **Descompón los siguientes números decimales e indica cuál es su parte entera y su parte decimal.**

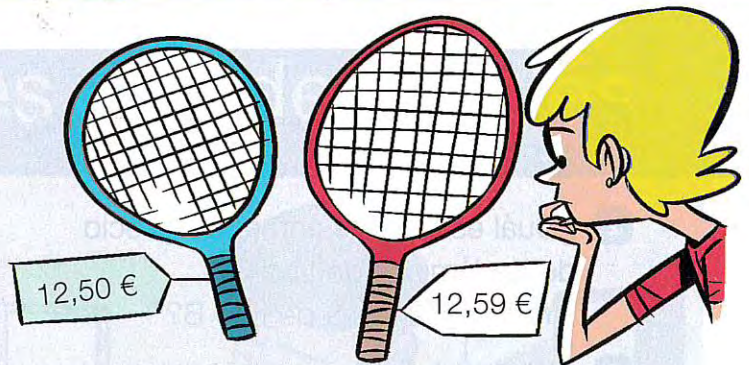
▪ 0,3 ▪ 32,5 ▪ 42,72 ▪ 89,06 ▪ 312,55

- 2 **Escribe en tu cuaderno cómo se leen los siguientes números decimales.**

▪ 0,52 ▪ 66,8 ▪ 25,68 ▪ 276,14 ▪ 409,07

Comparación de números decimales

Sandra va a comprar una raqueta y estas son las dos que más le gustan. ¿Cuánto cuesta la raqueta más barata?



Compara 12,50 y 12,59

1.º Compara las partes enteras de los números.

$$\begin{array}{r} 12,50 \\ 12,59 \end{array} \triangleright 12 = 12$$

2.º Como las partes enteras son iguales, compara las décimas.

$$\begin{array}{r} 12,50 \\ 12,59 \end{array} \triangleright 5 = 5$$

3.º Como las décimas son iguales, compara las centésimas.

$$\begin{array}{r} 12,50 \\ 12,59 \end{array} \triangleright 0 < 9$$

Por tanto, resulta que: $12,50 < 12,59$ ▶ La raqueta más barata cuesta 12,50 €.

1 Observa los números y contesta.



- ¿Tienen los dos números igual la parte entera?
- ¿Qué número tiene mayor parte entera?
- ¿Qué número es mayor?



- ¿Tienen los dos números igual la parte entera?
- ¿Qué número tiene mayor la cifra de las décimas?
- ¿Qué número es mayor?

2 Copia los números en tu cuaderno y rodea.

El número mayor

El número menor

- | | |
|-----------------|-----------------|
| ▪ 2,34 y 5,91 | ▪ 8,67 y 8,15 |
| ▪ 54,06 y 45,65 | ▪ 24,99 y 24,91 |
| ▪ 6,27 y 4,36 | ▪ 3,24 y 3,18 |
| ▪ 56,78 y 65,72 | ▪ 45,86 y 45,81 |

3 Piensa y escribe tres números que sean mayores que 2,5 y que tengan como parte entera 2.

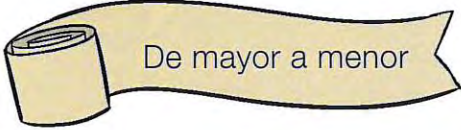
4 Compara en tu cuaderno y escribe el signo correspondiente.

PRESTA ATENCIÓN

Un número con menos cifras decimales que otro puede ser mayor que él.

- 3,7 ○ 6,12
- 9,32 ○ 5,25
- 17,05 ○ 17,1
- 23,41 ○ 23,45
- 8,2 ○ 8,9
- 7,1 ○ 7,09
- 11,34 ○ 11,29
- 52,7 ○ 52,83

5 Ordena cada grupo de números y utiliza el signo correspondiente.



- 9,78 6,45 8,21
- 34,53 42,19 26,89
- 5,32 6,83 7,18
- 48,14 37,24 15,25
- 4,12 4,19 4,17
- 8,37 8,32 8,4
- 7,35 7,57 7,75
- 9,45 9,6 9,42

Problemas

6 ¿En qué caja pondrá Eva cada camiseta según su precio? Resuelve.



CÁLCULO MENTAL

Calcula la mitad de decenas

Cifra de las decenas par
Unidades: 0. Decenas: divido entre 2.

Cifra de las decenas impar
Unidades: 5. Decenas: resto 1 y divido entre 2.

$$80 : 2 = 40$$

- 20 : 2 60 : 2
- 40 : 2 80 : 2

$$70 : 2 = 35$$

- 30 : 2 70 : 2
- 50 : 2 90 : 2

Suma de números decimales

Hoy es el cumpleaños de Patricia y sus amigos le han comprado estos regalos. ¿Cuánto se han gastado en total?



Suma $12,99 + 8,50$

1.º Coloca los números de forma que coincidan en columna las unidades del mismo orden.

$$\begin{array}{r} \text{D U d c} \\ 12,99 \\ + 8,50 \\ \hline \end{array}$$

2.º Suma como si fueran números naturales y escribe una coma en el resultado debajo de la columna de las comas.

$$\begin{array}{r} \text{D U d c} \\ 12,99 \\ + 8,50 \\ \hline 21,49 \end{array}$$

En total se han gastado 21,49 €.

1 Copia las sumas en tu cuaderno y calcúlalas.

PRESTA ATENCIÓN

No olvides escribir la coma en cada resultado.

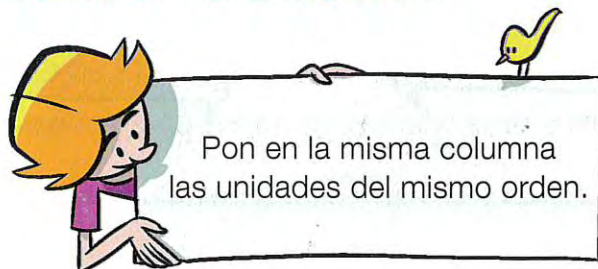
$$\begin{array}{r} \text{D U d} \\ 32,1 \\ + 46,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U d} \\ 67,4 \\ + 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U d c} \\ 78,37 \\ + 19,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D U d c} \\ 91,25 \\ + 9,69 \\ \hline \end{array}$$

2 Coloca los números y suma.



■ $42,6 + 37,9$

■ $76,85 + 8,59$

■ $64,2 + 21,8$

■ $6,32 + 76,28$

■ $31,5 + 20,4$

■ $9,96 + 24,75$

3 Resuelve.

- En la frutería de Eva hay una caja con 12,59 kilos de manzanas rojas y otra caja con 9,75 kilos de manzanas verdes. ¿Cuántos kilos de manzanas hay en total?
- Carlos compra unos pantalones por 24,50 € y una camiseta por 9,85 €. ¿Cuánto dinero se gasta en total?



Alberto tenía 18,65 €. Se compró un balón por 7,90 €. ¿Cuánto dinero le quedó?

Resta 18,65 – 7,90

1.º Coloca los números de forma que coincidan en columna las unidades del mismo orden.

$$\begin{array}{r} \text{D U d c} \\ 18,65 \\ - 7,90 \\ \hline \end{array}$$

2.º Resta como si fueran números naturales y escribe una coma en el resultado debajo de la columna de las comas.

$$\begin{array}{r} \text{D U d c} \\ 18,65 \\ - 7,90 \\ \hline 10,75 \end{array}$$



A Alberto le quedaron 10,75 €.

1 Copia y calcula en tu cuaderno.

PRESTA ATENCIÓN

Coloca los números correctamente y escribe la coma en el resultado.

■ 42,7 – 34,6

■ 51,27 – 9,45

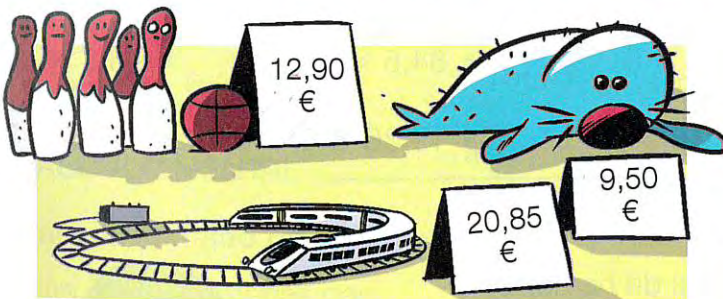
■ 51,2 – 25,8

■ 60,64 – 8,76

■ 60,4 – 52,9

■ 72,83 – 5,94

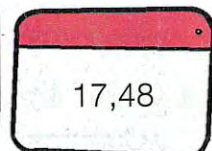
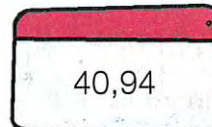
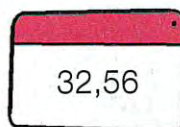
2 Observa los precios y calcula cuánto cuesta:



- El juego de bolos menos que el tren.
- El peluche menos que el juego de bolos.
- El tren más que el peluche.

RAZONAMIENTO

¿Cuántas restas distintas puedes escribir usando los números de las tarjetas? Escríbelas y calcula en tu cuaderno.



Multiplicación de un decimal por un natural

Cristina está haciendo una colección de 6 cuentos.
Cada cuento cuesta 8,25 €.
¿Cuánto cuesta la colección completa?

Multiplica $8,25 \times 6$

1.º Multiplica los números como si fueran números naturales.

$$\begin{array}{r} 8,25 \\ \times 6 \\ \hline 4950 \end{array}$$

2.º En el resultado, separa con una coma, a partir de la derecha, tantas cifras decimales como tenga el número decimal.

$$\begin{array}{r} 8,25 \quad \leftarrow 2 \text{ cifras decimales} \\ \times 6 \\ \hline 49,50 \quad \leftarrow 2 \text{ cifras decimales} \end{array}$$

La colección completa cuesta 49,50 €.



1 Copia y calcula en tu cuaderno.

$$\begin{array}{r} 13,5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,14 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,57 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,82 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

2 Coloca los números y calcula las multiplicaciones en tu cuaderno.

PRESTA ATENCIÓN

No olvides escribir la coma en el resultado.

▪ $9,7 \times 8$

▪ $3,75 \times 9$

▪ $4,82 \times 3$

▪ $74,2 \times 3$

▪ $84,5 \times 4$

▪ $96,3 \times 6$

▪ $21,18 \times 5$

▪ $19,36 \times 6$

▪ $35,07 \times 7$

3 Resuelve.

- Para su restaurante, Lucía compra 5 cajas de naranjas. Cada caja pesa 14,5 kilos. ¿Cuántos kilos de naranjas compra en total?
- Marcos pesa 32,8 kilos y su padre pesa el doble. ¿Cuántos kilos pesa el padre de Marcos?
- Cada semana, la familia de Leo gasta 9,5 litros de leche. ¿Cuántos litros de leche gastará en un mes? Considera que un mes tiene 4 semanas.



En el colegio de Alfredo van a hacer una función de teatro. Para decorar el escenario han comprado 34,5 metros de tela a 6,98 € el metro. ¿Cuánto se han gastado en total?



Multiplica $34,5 \times 6,98$

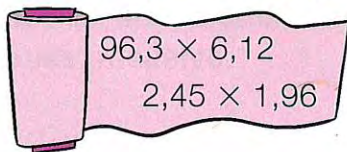
- 1.º Multiplica los números como si fueran números naturales.
- 2.º En el resultado, separa con una coma, a partir de la derecha, tantas cifras decimales como tengan en total los dos factores.

$$\begin{array}{r}
 34,5 \quad \leftarrow 1 \text{ cifra decimal} \\
 \times 6,98 \quad \leftarrow 2 \text{ cifras decimales} \\
 \hline
 2760 \\
 3105 \\
 2070 \\
 \hline
 240,810 \quad \leftarrow 3 \text{ cifras decimales}
 \end{array}$$

$1 + 2 = 3$

En total se han gastado 240,81 €.

1 Observa y contesta para cada multiplicación.



- ¿Cuántas cifras decimales tienen en total los dos factores?
- ¿Cuántas cifras decimales tendrá el resultado?

2 Coloca los números y calcula.

- $3,4 \times 1,5$
- $9,42 \times 2,3$
- $8,07 \times 2,6$
- $2,5 \times 6,3$
- $54,7 \times 3,21$
- $6,2 \times 5,1$

CÁLCULO MENTAL

Calcula la mitad de centenas

Cifra de las centenas par
 Unidades: 0. Decenas: 0.
 Centenas: divido entre 2.

Cifra de las centenas impar
 Unidades: 0. Decenas: 5.
 Centenas: resto 1 y divido entre 2.

$$\begin{array}{l}
 400 : 2 = 200 \\
 \underbrace{\hspace{1.5cm}} \quad \uparrow \\
 200 : 2 \quad 600 : 2 \\
 400 : 2 \quad 800 : 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 700 : 2 = 350 \\
 \underbrace{\hspace{1.5cm}} \quad \uparrow \\
 300 : 2 \quad 700 : 2 \\
 500 : 2 \quad 900 : 2
 \end{array}$$

Solución de problemas

Elegir las preguntas que se pueden responder

Vamos a leer el enunciado del problema. Después, elegiremos las preguntas que se pueden responder con los datos dados en el enunciado.

En una exposición hay 39 esculturas y 18 cuadros.

Preguntas

- A. ¿Cuántos cuadros de paisajes hay?
- B. ¿Cuántas esculturas más que cuadros hay?
- C. ¿Cuántas obras de arte hay en total?

► La pregunta A no se puede resolver.

La pregunta B sí se puede resolver.

$$39 - 18 = 21$$

Solución: Hay 21 esculturas más que cuadros.

La pregunta C sí se puede resolver.

$$39 + 18 = 57$$

Solución: Hay 57 obras de arte en total.



¿Qué preguntas puedes responder a partir del enunciado?

Escríbelas en tu cuaderno y halla su solución.

- 1 Para una fiesta se hicieron 35 bocadillos de chorizo y 46 bocadillos de salchichón. Al final sobraron 17 bocadillos.

Preguntas

- A. ¿Cuántos bocadillos de chorizo sobraron?
- B. ¿Cuántos bocadillos de salchichón más que de chorizo se hicieron?
- C. ¿Cuántos bocadillos se comieron en total?

- 2 A una excursión se apuntaron 36 hombres y 47 mujeres. Al final fueron 32 hombres y 44 mujeres.

Preguntas

- A. ¿Cuántos hombres no fueron a la excursión?
- B. ¿Cuántas mujeres más que hombres fueron?
- C. ¿Cuántas personas no fueron a la excursión?
- D. ¿Cuántas personas fueron a la excursión?
- E. ¿Cuántos hombres más que mujeres no hicieron fotos?

Escribe en tu cuaderno dos preguntas que se puedan responder y resuélvelas.

- 3 En 3.º A hay 26 alumnos.
Van al colegio andando 18 alumnos.
Vienen 3 en coche y el resto en metro.
La mitad de la clase viene muy pronto al colegio.

- 4 En la noria de la feria vendieron 275 entradas.
La entrada de adulto costaba 4 € y la de niño 2 €.
Subieron 184 niños y el resto fueron adultos.



- 5 Manuela es florista y quiere repartir 240 rosas en ramos iguales. No sabe si hacer ramos de 5 rosas, de 6 rosas o de 8 rosas.
- 6 En la frutería han recibido 7 cajas de manzanas rojas de 8 kg cada una, 4 cajas de manzanas verdes de 5 kg cada una y 6 cajas de manzanas amarillas de 9 kg cada una.

INVENTA TUS PROBLEMAS

Escribe un enunciado con los datos necesarios para responder a cada pregunta. Después, resuelve.

- 1 ¿Cuántas botellas de agua quedan en el camión de reparto?



- 2 ¿Cuántos aficionados llegaron al partido en tren más que en coche?



- 3 ¿Cuántas personas van al final en la excursión?



- 4 ¿Cuánto dinero hay en total si todos los billetes son de 20 €?



ACTIVIDADES

1 Compara y escribe el signo correspondiente.

- 7,6 ○ 8,6
- 5,14 ○ 7,15
- 5,7 ○ 5,4
- 8,54 ○ 8,51
- 21,8 ○ 21,93
- 13,65 ○ 13,7

2 Ordena y utiliza el signo.



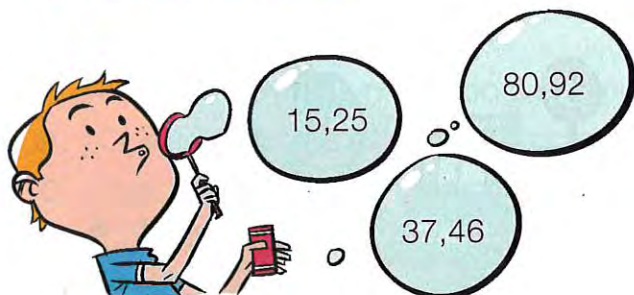
- 2,9 12,9 3,9
- 17,5 17,8 17,3
- 9,72 9,75 9,8
- 9,21 8,21 10,21
- 12,34 12,43 12,53
- 52,78 52,7 52,79

3 Coloca los números y calcula.

▪ 16,8 + 25,6	▪ 74,9 - 41,6
▪ 37,14 + 24,35	▪ 20,27 - 19,32
▪ 52,86 + 8,37	▪ 61,53 - 9,68

- Ordena los resultados de las sumas de menor a mayor.
- Ordena los resultados de las restas de mayor a menor.

4 Escribe dos sumas y dos restas con los números de las burbujas. Después, calcúlalas.



5 **VOCABULARIO.** Explica con un ejemplo cómo se multiplica un número decimal por un número natural.

6 Calcula y relaciona cada multiplicación con su resultado.

- $64,7 \times 2$
- $83,9 \times 4$
- $52,16 \times 5$
- $28,47 \times 9$
- 256,23
- 335,6
- 129,4
- 260,80

7 ¿Cuántas cifras decimales tendrá el resultado de cada multiplicación? Piensa y escribe en tu cuaderno.

- $73,9 \times 5,3$
- $8,94 \times 1,27$
- $7,39 \times 1,5$
- $6,7 \times 4,65$

8 Coloca los números y calcula.

- $124,5 \times 6,3$
- $531,8 \times 4,7$
- $71,26 \times 1,2$
- $95,83 \times 5,64$



9 Lee y completa.

Eduardo ha calculado estas multiplicaciones, pero se le ha olvidado escribir la coma en el resultado. Copia las multiplicaciones en tu cuaderno y escribe la coma. Luego, calcula y comprueba.

$124,5 \times 3,2 = 39840$	
$3,74 \times 4,8 = 17952$	
$51,16 \times 1,83 = 936228$	

Problemas

10 Resuelve.

- El año pasado, Eduardo pesaba 35,8 kilos. Este año pesa 1,4 kilos más. ¿Cuántos kilos pesa Eduardo este año?
- La ganadora de una prueba de gimnasia consiguió 24,35 puntos y la segunda clasificada consiguió 3,18 puntos menos. ¿Cuántos puntos consiguió la segunda clasificada?

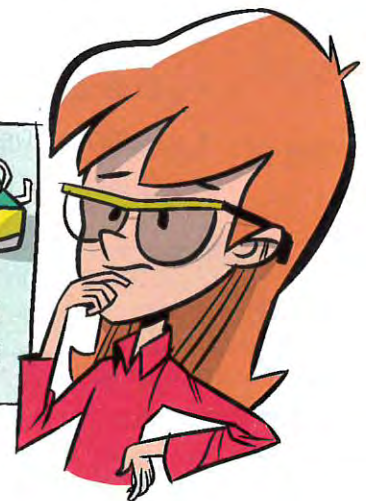
- En el pueblo de Marta hay una torre de 72,45 metros de altura y un mirador de 94,75 metros de altura. ¿Cuántos metros de altura mide el mirador más que la torre?



11 PONTE A PRUEBA. Observa los precios y resuelve.

En unos grandes almacenes han hecho una semana de rebajas. Lucía mira en el folleto la rebaja de algunos artículos que necesita.

 <p>Antes ▶ 35,50 € Ahora ▶ 29,90 €</p>	 <p>Antes ▶ 14,99 € Ahora ▶ 9,50 €</p>	 <p>Antes ▶ 24,90 € Ahora ▶ 21,99 €</p>
--	---	---



- Lucía compra un bolso y un cinturón. ¿Cuánto le han costado?
- ¿Cuánto han rebajado cada artículo que aparece en el folleto?
- ¿Cuánto costaban 3 bolsos antes de la rebaja?
- Antes de las rebajas, Patricia compró un bolso y unas deportivas. ¿Cuánto cuestan menos el bolso y las deportivas ahora?
- Juan ha ido a las rebajas. Quiere comprar 2 pares de deportivas, pero solo tiene 40,20 €. ¿Cuánto dinero le falta?

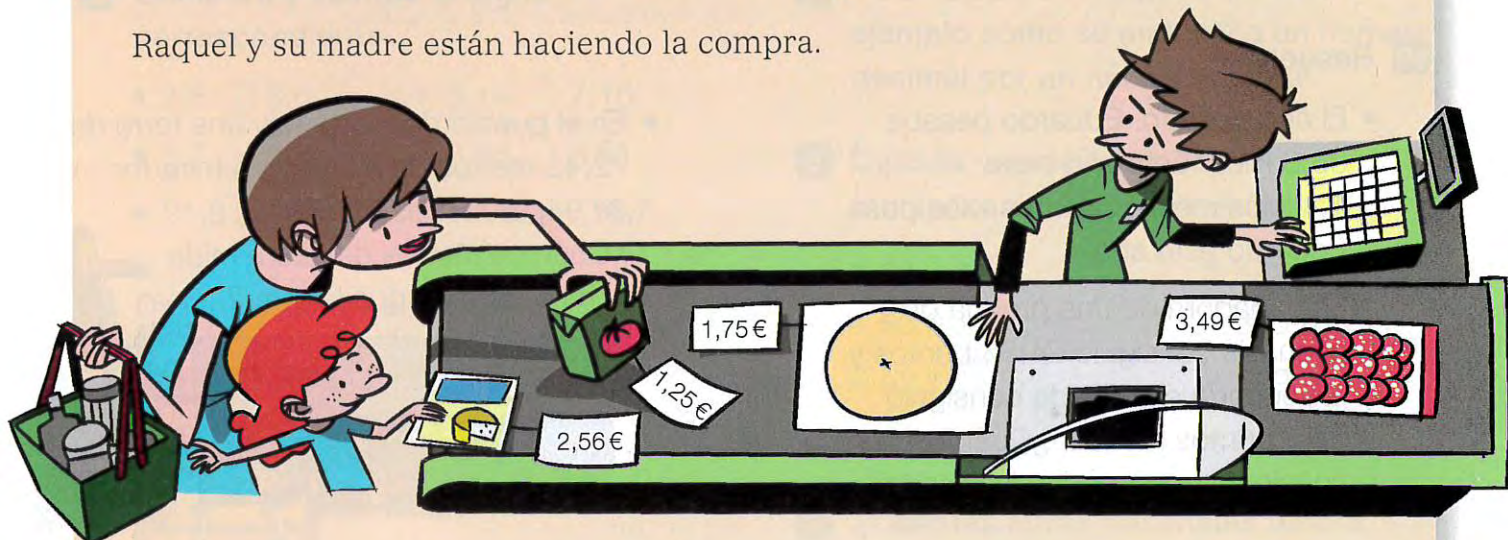
Demuestra tu ingenio

- 12 Paula dice que la suma de dos números decimales puede ser un número natural. ¿Es verdad lo que dice Paula?



⚙️ Calcular el precio de una compra

Raquel y su madre están haciendo la compra.



1 Observa lo que han comprado y calcula.

- ¿Cuánto pagan por el tomate y la base de pizza?
- ¿Cuánto pagan en total por la compra?
- ¿Cuánto cuesta el chorizo más que el tomate frito?
- ¿Cuál es el importe de cada una de estas compras?

- 2 botes de tomate.
- 1 base de pizza.

- 3 bases de pizza.
- 1 bolsa de queso.

- 4 botes de tomate.
- 2 bolsas de queso.

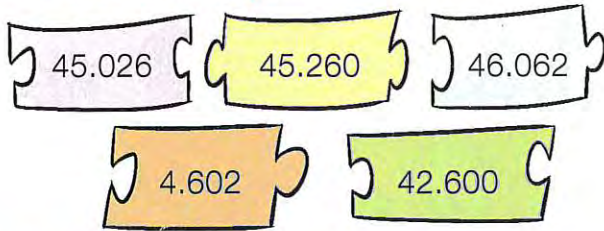
2 TRABAJO COOPERATIVO. Resuelve con tu compañero.



- Un día Raquel invita a sus amigos a merendar pizzas. Para hacer 4 pizzas Raquel compra:
 - 4 botes de tomate.
 - 3 bolsas de queso.
 - 2 bases de pizza.
 - 4 bolsas de chorizo.
 ¿Cuánto se gasta Raquel en total en los ingredientes?
- Después, Raquel compra 3 botellas de refresco a 1,50 € cada una y 2 bandejas de pasteles a 6,50 € cada una. Para pagar entrega un billete y le devuelven 2,50 €. ¿Cuánto dinero entrega para pagar?
- El lunes Carlos compró una base de pizza y una bandeja de chorizo. Al pagar, la dependienta le pidió que si se lo podía pagar en monedas. Carlos le entregó 2 monedas de 2 €, 1 moneda de 1 € y 2 monedas de 20 céntimos. ¿Cuántos céntimos le devolvieron?

REPASO ACUMULATIVO

- 1 Completa la descomposición de cada número. Después, ordénalos de menor a mayor.



- 2 Escribe cómo se lee cada fracción y represéntala en tu cuaderno.

▪ $\frac{2}{3}$ ▪ $\frac{3}{4}$ ▪ $\frac{3}{5}$ ▪ $\frac{3}{6}$ ▪ $\frac{7}{10}$

- 3 Escribe con cifras cada pareja de fracciones y compáralas.

- Dos séptimos y dos quintos.
- Tres novenos y cinco novenos.
- Un sexto y un tercio.

- 4 Escribe en forma de fracción y de número decimal.

- Tres décimas.
- Cinco décimas.
- Veintinueve centésimas.
- Treinta y cuatro centésimas.

- 5 Escribe con cifras y descompón.

- Ocho unidades y tres décimas.
- Dos unidades y catorce centésimas.

- 6 Calcula.

La mitad	84	340	8.762
Un tercio	69	624	5.838
Un cuarto	92	716	9.540

Problemas

- 7 Eva tiene un juego de construcción de 150 piezas. Ha hecho un barco con 42 piezas rojas y 19 verdes. ¿Cuántas piezas no ha usado?
- 8 Esta mañana, Alfredo ha hecho en su pastelería 25 bandejas con 19 tortas cada una. ¿Cuántas tortas ha hecho en total?
- 9 Hoy, la profesora de gimnasia ha formado 6 grupos de alumnos y ha repartido 174 cintas de colores en partes iguales entre los grupos. ¿Cuántas cintas dará a cada uno?



- 10 Virginia compra 5 sillas iguales a 65 € cada una y un sofá por 245 €. ¿Cuánto cuestan en total las sillas y el sofá?
- 11 Samuel ha ido al banco a pagar una factura. Ha entregado 15 billetes de 20 € y le han devuelto 3 €. ¿Cuál era el importe de la factura?
- 12 En una fábrica de calzado trabajan un total de 360 personas. Un tercio son mujeres y el resto hombres. ¿Cuántos hombres trabajan en la fábrica?
- 13 Borja pesa 60 kilos y su hijo pesa la mitad que él. ¿Cuántos kilos pesan entre los dos?

Repaso trimestral

Hoy hace un magnífico día y muchas personas han decidido pasarlo en el parque acuático.



1 Observa los precios y calcula.

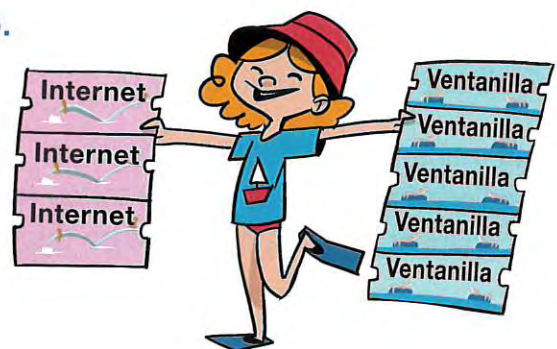
- ¿Cuánto cuestan 4 entradas si haces la reserva por Internet?
- ¿Cuánto cuestan 3 entradas en ventanilla?
- ¿Cuánto cuestan las entradas de un grupo de 15 personas si haces la reserva por Internet?
- ¿Cuánto costarán las entradas de un grupo de 20 personas en ventanilla?

2 Observa los dibujos y calcula el precio de cada lote de entradas.

a.



b.



3 Calcula.

El doble	La mitad	El triple	Un tercio
■ 734	■ 850	■ 532	■ 930
■ 4.712	■ 5.920	■ 6.149	■ 7.836
■ 6.564	■ 12.310	■ 7.352	■ 72.012



4 Haz cada división y comprueba que no te has equivocado.

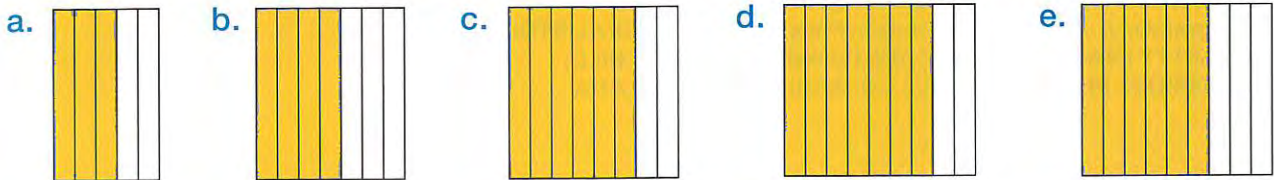
RECUERDA

Una división está bien hecha si se cumple:

- resto < divisor
- divisor × cociente + resto = Dividendo

- 788 : 4
- 2.975 : 2
- 911 : 7
- 4.068 : 3
- 612 : 6
- 4.843 : 8
- 488 : 5
- 9.020 : 9

5 Escribe la fracción que representa la parte coloreada y cómo se lee.



6 Expresa con un número decimal y una fracción.

- Cuatro décimas.
- Siete décimas.
- Treinta y dos centésimas.
- Ochenta y siete centésimas.

7 Calcula en tu cuaderno.

- $65,89 + 37,25$
- $82,37 - 29,53$
- $59,12 \times 6$
- $21,43 \times 1,5$

Problemas



8 Resuelve.

- Andrea compra una mochila por 25 € y 4 carpetas iguales a 3,25 € cada una. Para pagar entrega un billete de 50 €. ¿Cuánto dinero le devuelven?
- Hoy, en la pastelería de David han hecho 12 tartas de manzana, 6 de fresa y 9 de frutas. Las han colocado en partes iguales en 3 estanterías. ¿Cuántas tartas han puesto en cada una?
- Carla vive a 840 m del colegio y su amigo Mario vive a un tercio de esta distancia. ¿A cuántos metros del colegio vive Mario menos que Carla?
- Ignacio ha recogido en su huerto 420 kg de manzanas. Se ha quedado con la mitad y el resto lo ha repartido en partes iguales entre 3 amigos. ¿Cuántos kilos de manzanas ha dado a cada uno?

