



.....

1.348 =

Mil trescientos cuarenta y ocho

2.340 =

101s e t e c i a

3.034 =

101s e t e c i a

4.304 =

101s e t e c i a

9.500 =

101s e t e c i a

8.050 =

101s e t e c i a

6.005 =

101s e t e c i a

7.080 =

101s e t e c i a

5.001 =

101s e t e c i a

1.011 =

101s e t e c i a

1.101 =

101s e t e c i a

Ocho mil veintitrés → 8.000 + 20 + 3 = 8.023

Seis mil tres → =

Nueve mil ciento ochenta → =

Siete mil cien → =

Mil doscientos diecinueve → =

Siete mil ciento once → =

Cinco mil quinientos cincuenta → =

Tres mil ciento trece → =

Mil setecientos ochenta y seis → =

Dos mil quinientos dos → =

Mil ochocientos treinta y seis → =

Cinco mil novecientos veinte → =

Ocho mil ochocientos ochenta y ocho → =

Nueve mil setenta → =

Tres mil cuarenta → =

Seis mil seiscientos diecisiete → =

Ocho mil ocho → =

Mil novecientos noventa y nueve → =

Cuatro mil trescientos → =

Cinco mil quince → =

Compro un abrigo que vale trescientos cinco euros, una camisa que vale cuarenta y ocho euros y una corbata que vale veintitrés euros.
¿Cuánto dinero he pagado?

| | | | | | |
|---------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="1"/> | | |
| abrigo | <input type="text"/> | <input type="text" value="3"/> | <input type="text" value="0"/> | <input type="text" value="5"/> | € |
| camisa | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="4"/> | <input type="text" value="8"/> | € |
| corbata | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="2"/> | <input type="text" value="3"/> | € |
| TOTAL | <input type="text"/> | <input type="text" value="3"/> | <input type="text" value="7"/> | <input type="text" value="6"/> | € |

En total he pagado trescientos setenta y seis euros

Compro una mesa que vale doscientos ochenta euros, un armario que vale trescientos noventa y nueve euros y un sofá que vale cuatrocientos quince euros.
¿Cuánto dinero he pagado?

| | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | € |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | € |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | € |
| TOTAL | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | € |

En total he pagado euros

Compro un televisor que vale doscientos treinta euros, un ordenador que vale cuatrocientos seis euros y una lavadora que vale setecientos doce euros.
¿Cuánto dinero he pagado?

| | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | € |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | € |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | € |
| TOTAL | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | € |

Compro una motocicleta que vale cuatro mil novecientos doce euros, un ciclomotor que vale mil treinta y seis euros y una bicicleta que vale setecientos nueve euros.
¿Cuánto dinero he gastado?

| | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | € |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | € |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | € |
| TOTAL | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | € |

| | Billetes de | | | | | Monedas de | |
|---------|-------------|-------|------|------|-----|------------|-----|
| | 500 € | 200 € | 50 € | 20 € | 5 € | 2 € | 1 € |
| 2.147 € | | | | | | | |
| 5.390 € | | | | | | | |
| 4.981 € | | | | | | | |
| 3.908 € | | | | | | | |
| 5.077 € | | | | | | | |
| 2.960 € | | | | | | | |
| 3.519 € | | | | | | | |
| 9.573 € | | | | | | | |
| 7.189 € | | | | | | | |

| |
|---|
| A |
|---|

$$\begin{array}{r}
 8017 \\
 1097 \\
 + \quad 825 \\
 \hline
 \end{array}$$

| |
|---|
| B |
|---|

$$\begin{array}{r}
 2089 \\
 757 \\
 + \quad 2083 \\
 \hline
 \end{array}$$

| |
|---|
| C |
|---|

$$\begin{array}{r}
 1924 \\
 4853 \\
 + \quad 762 \\
 \hline
 \end{array}$$

A → 101se te c i a

B → 101se te c i a

C → 101se te c i a

| |
|---|
| A |
|---|

$$\begin{array}{r}
 530 \\
 1280 \\
 349 \\
 + \quad 825 \\
 \hline
 \end{array}$$

| |
|---|
| B |
|---|

$$\begin{array}{r}
 4154 \\
 1098 \\
 379 \\
 + \quad 2182 \\
 \hline
 \end{array}$$

| |
|---|
| C |
|---|

$$\begin{array}{r}
 3457 \\
 900 \\
 1970 \\
 + \quad 865 \\
 \hline
 \end{array}$$

A → 101se te c i a

B → 101se te c i a

C → 101se te c i a

He comprado nueve
frigoríficos a
cuatrocientos veintitrés
euros cada uno.
¿Cuánto dinero he
pagado?

| | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Euros cada frigorífico |
| × | | | <input type="text"/> | Frigoríficos |
| <hr/> | | | | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | Euros que he pagado |

He comprado ocho
ordenadores que valen
quinientos noventa y
nueve euros cada uno.
¿Cuánto dinero he
pagado?

| | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | |
| × | | | <input type="text"/> | |
| <hr/> | | | | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | |

He comprado seis sillas
a ciento diecinueve
euros cada una.
¿Cuánto dinero he
pagado?

| | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | |
| × | | | <input type="text"/> | |
| <hr/> | | | | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | |

He comprado siete
móviles que valen
doscientos ochenta y
cinco euros cada uno.
¿Cuánto dinero he
pagado?

| | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | |
| × | | | <input type="text"/> | |
| <hr/> | | | | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | |

He comprado cinco
cazadoras a trescientos
treinta y ocho euros
cada una.
¿Cuánto dinero he
pagado?

| | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | |
| × | | | <input type="text"/> | |
| <hr/> | | | | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| A | 4 | 2 | | | | | | | | |
| | | 5 | 3 | 0 | | | | | | |
| x | | | | | 9 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 4 | 5 | 7 | 0 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|
| B | | | | | | | | | | |
| | | | 7 | 5 | 4 | | | | | |
| x | | | | | 9 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|
| C | | | | | | | | | | |
| | | | 4 | 3 | 7 | | | | | |
| x | | | | | 7 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

A → Cuatro mil quinientos setenta

B → 101s e te c i a

C → 101s e te c i a

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| A | 4 | 0 | 9 | 6 | | | | | | |
| x | | | | | 2 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|
| B | | | | | | | | | | |
| | | | 9 | 5 | 7 | | | | | |
| x | | | | | 8 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| C | | | | | | | | | | |
| | | 2 | 4 | 9 | 5 | | | | | |
| x | | | | | 4 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

A → 101s e te c i a

B → 101s e te c i a

C → 101s e te c i a

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| A | | | | | | | | | | |
| | | 7 | 2 | 8 | | | | | | |
| x | | | | | 9 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| B | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 4 | 5 | 7 | | | | | |
| x | | | | | 6 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| C | | | | | | | | | | |
| | | 7 | 8 | 9 | | | | | | |
| x | | | | | 7 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

A → 101s e te c i a

B → 101s e te c i a

C → 101s e te c i a

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| A | 1 | 1 | 5 | 9 | | | | | | |
| x | | | | | 3 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| B | | | | | | | | | | |
| | | 2 | 0 | 9 | 4 | | | | | |
| x | | | | | 4 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| C | | | | | | | | | | |
| | | 8 | 9 | 4 | | | | | | |
| x | | | | | 8 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

A → 101s e te c i a

B → 101s e te c i a

C → 101s e te c i a

$$\begin{array}{r} \boxed{A} \\ 2 \ 9 \ 5 \ 9 \\ \times \qquad \qquad \qquad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{B} \\ 2 \ 9 \ 9 \ 4 \\ \times \qquad \qquad \qquad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{C} \\ 1 \ 1 \ 5 \ 7 \\ \times \qquad \qquad \qquad 8 \\ \hline \end{array}$$

A → 101s e t e c i a

B → 101s e t e c i a

C → 101s e t e c i a

$$\begin{array}{r} \boxed{A} \\ 5 \ 0 \ 9 \\ \times \qquad \qquad \qquad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{B} \\ 7 \ 3 \ 9 \\ \times \qquad \qquad \qquad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{C} \\ 1 \ 2 \ 4 \ 9 \\ \times \qquad \qquad \qquad 8 \\ \hline \end{array}$$

A → 101s e t e c i a

B → 101s e t e c i a

C → 101s e t e c i a

$$\begin{array}{r} \boxed{A} \\ 9 \ 0 \ 6 \\ \times \qquad \qquad \qquad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{B} \\ 1 \ 0 \ 9 \ 8 \\ \times \qquad \qquad \qquad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{C} \\ 2 \ 8 \ 9 \ 0 \\ \times \qquad \qquad \qquad 3 \\ \hline \end{array}$$

A → 101s e t e c i a

B → 101s e t e c i a

C → 101s e t e c i a

$$\begin{array}{r} \boxed{A} \\ 1 \ 5 \ 6 \ 9 \\ \times \qquad \qquad \qquad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{B} \\ 1 \ 4 \ 0 \ 8 \\ \times \qquad \qquad \qquad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{C} \\ 8 \ 9 \ 4 \\ \times \qquad \qquad \qquad 5 \\ \hline \end{array}$$

A → 101s e t e c i a

B → 101s e t e c i a

C → 101s e t e c i a




RESTAR

Llevo ciento cuarenta y ocho euros en el bolsillo. Le dejo veintiocho euros a un amigo.

¿Cuánto dinero me queda?

$$148 \text{ €} - 28 \text{ €} = 120 \text{ €}$$

Me quedan ciento veinte euros.




| | | | |
|----------|---|---|---|
| |  |  |  |
| Llevo | 1 | 4 | 8 |
| Dejo | - | 2 | 8 |
| Me queda | 1 | 2 | 0 |

Entrego cinco billetes de diez euros para pagar una camisa que cuesta cuarenta y un euros.

¿Cuánto dinero me devuelven?

$$50 \text{ €} - 41 \text{ €} = 9 \text{ €}$$

Me devuelven doce euros.




| | | | |
|--------------|---|---|---|
| |  |  |  |
| Entrego | | 4 | 10 |
| Cuesta | - | 5 | 0 |
| Me devuelven | | 0 | 9 |

Entrego dos billetes de cien euros para pagar una cazadora que vale ciento cincuenta y siete euros.

¿Cuánto dinero me devuelven?

$$200 \text{ €} - 157 \text{ €} = 43 \text{ €}$$

Me devuelven cuarenta y tres euros.




| | | | |
|--------------|---|---|---|
| |  |  |  |
| Entrego | 2 | 9 | 10 |
| Vale | - | 1 | 5 |
| Me devuelven | 0 | 4 | 3 |

Llevo cincuenta y tres euros en el bolsillo. Pago unas zapatillas que cuestan treinta y nueve euros.

¿Cuánto dinero me queda?

$$53 \text{ €} - 39 \text{ €} = 14 \text{ €}$$

Me quedan cuarenta y tres euros.

| | | | |
|----------|---|---|---|
| |  |  |  |
| Llevo | | 4 | 13 |
| Pago | - | 5 | 3 |
| Me queda | | 3 | 9 |
| | | 1 | 4 |

Llevo treinta y dos euros cuando salgo de casa. Me gasto dieciocho euros.



¿Cuánto dinero me queda?

$$32 \text{ €} - 18 \text{ €} = \dots\dots$$

| | | | | |
|----------|---|---|---|--|
| Llevo | | 3 | 2 | |
| Gasto | - | 1 | 8 | |
| Me queda | | | | |

Me quedaneuros.

Un móvil vale ciento diecinueve euros. Lo pago con dos billetes de cien euros



¿Cuánto dinero me queda?

$$200 \text{ €} - 119 \text{ €} = \dots\dots$$

| | | | | |
|----------|---|---|---|---|
| Pago | | 2 | 0 | |
| Vale | - | 1 | 1 | 9 |
| Me queda | | | | |

Me quedaneuros.

Llevo ciento veinticinco euros. Compro un regalo que vale setenta y ocho euros.



¿Cuánto dinero me queda?

$$125 \text{ €} - 78 \text{ €} = \dots\dots$$

| | | | | |
|----------|---|---|---|--|
| Llevo | | 1 | 2 | |
| Compro | - | 7 | 8 | |
| Me queda | | | | |

Me quedaneuros.

Llevo cincuenta y tres euros en el bolsillo. Pago unas zapatillas que cuestan treinta y nueve euros.



¿Cuánto dinero me queda?

$$53 \text{ €} - 39 \text{ €} = \dots\dots$$

| | | | | |
|----------|---|---|---|--|
| Llevo | | 5 | 3 | |
| Pago | - | 3 | 9 | |
| Me queda | | | | |

Me devuelven cuarenta y tres euros.



| | | | | |
|----------|-------|---|---|---|
| Tengo | | 7 | 5 | 2 |
| Pago | - | 1 | 7 | 1 |
| Me queda | <hr/> | | | |



| | | | | |
|----------|-------|---|---|---|
| Tengo | | 9 | 5 | 9 |
| Pago | | 5 | 5 | 3 |
| Me queda | <hr/> | | | |



| | | | | |
|----------|-------|---|---|---|
| Tengo | | 5 | 0 | 0 |
| Pago | - | 3 | 7 | 0 |
| Me queda | <hr/> | | | |



| | | | | |
|----------|-------|---|---|---|
| Tengo | | 2 | 0 | 9 |
| Pago | | 1 | 5 | 4 |
| Me queda | <hr/> | | | |



| | | | | |
|----------|-------|--|---|---|
| Tengo | | | 9 | 5 |
| Pago | - | | 7 | 9 |
| Me queda | <hr/> | | | |



| | | | | |
|----------|-------|---|---|---|
| Tengo | | 3 | 6 | 1 |
| Pago | | 2 | 5 | 4 |
| Me queda | <hr/> | | | |



| | | | | |
|----------|-------|---|---|---|
| Tengo | | 9 | 3 | 8 |
| Pago | - | 7 | 9 | 5 |
| Me queda | <hr/> | | | |



| | | | | |
|----------|-------|---|---|---|
| Tengo | | 5 | 0 | 3 |
| Pago | | | 5 | 7 |
| Me queda | <hr/> | | | |



$$\begin{array}{r} \text{Tengo} \quad \quad \quad 8 \quad \quad 2 \quad \quad 0 \\ \text{Pago} \quad \quad - \quad 1 \quad \quad 5 \quad \quad 6 \\ \hline \text{Me queda} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{Tengo} \quad \quad \quad 5 \quad \quad 5 \quad \quad 1 \\ \text{Pago} \quad \quad \quad 4 \quad \quad 5 \quad \quad 3 \\ \hline \text{Me queda} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{Tengo} \quad \quad \quad \quad \quad 9 \quad \quad 5 \\ \text{Pago} \quad \quad - \quad \quad \quad 7 \quad \quad 9 \\ \hline \text{Me queda} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{Tengo} \quad \quad \quad 3 \quad \quad 6 \quad \quad 1 \\ \text{Pago} \quad \quad \quad 2 \quad \quad 5 \quad \quad 4 \\ \hline \text{Me queda} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{Tengo} \quad \quad \quad 3 \quad \quad 8 \quad \quad 0 \\ \text{Pago} \quad \quad - \quad 1 \quad \quad 9 \quad \quad 0 \\ \hline \text{Me queda} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{Tengo} \quad \quad \quad 8 \quad \quad 4 \quad \quad 2 \\ \text{Pago} \quad \quad \quad 2 \quad \quad 9 \quad \quad 3 \\ \hline \text{Me queda} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{Tengo} \quad \quad \quad 6 \quad \quad 0 \quad \quad 0 \\ \text{Pago} \quad \quad - \quad 1 \quad \quad 4 \quad \quad 5 \\ \hline \text{Me queda} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{Tengo} \quad \quad \quad 5 \quad \quad 0 \quad \quad 0 \\ \text{Pago} \quad \quad \quad 4 \quad \quad 8 \quad \quad 9 \\ \hline \text{Me queda} \end{array}$$

Compro una lámpara que vale cincuenta y nueve euros, una mesa que vale ciento ochenta y dos euros y una mesilla que vale setenta y cinco euros. ¿Cuánto vale la compra?

$$59 \text{ €} + 182 \text{ €} + 75 \text{ €} = 316 \text{ €}$$

La compra vale trescientos dieciséis euros

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 2 | 1 | |
| | | 5 | 9 |
| + | 1 | 8 | 2 |
| | | 7 | 5 |
| | | | |
| TOTAL | 3 | 1 | 6 |

Para pagar entrego un billete de doscientos euros, un billete de cien euros y un billete de cincuenta euros. ¿Cuánto dinero he entregado?

$$200 \text{ €} + 100 \text{ €} + 50 \text{ €} = 350 \text{ €}$$

He entregado trescientos cincuenta euros

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 2 | 0 | 0 |
| + | 1 | 0 | 0 |
| | | 5 | 0 |
| | | | |
| TOTAL | 3 | 5 | 0 |

¿Cuánto dinero me devuelven?

$$350 \text{ €} - 316 \text{ €} = 34 \text{ €}$$

Me devuelven treinta y cuatro euros

| | | | |
|---|---|---|----|
| | | 4 | 10 |
| | 3 | 5 | 0 |
| - | 3 | 1 | 6 |
| | | | |
| | 0 | 3 | 4 |

Compro un abrigo que cuesta doscientos cincuenta y un euros, unos zapatos que valen ochenta y seis euros y una camisa que vale treinta y cinco euros. ¿Cuánto vale la compra?

..... € + € + € = €

La compra vale

.....euros

| | | | |
|---|-------|--|--|
| + | | | |
| | TOTAL | | |

Para pagar entrego un billete de doscientos euros, un billete de cien euros y dos billetes de cincuenta euros. ¿Cuánto dinero he entregado?

..... = €

He entregado

.....euros

| | | | |
|---|-------|--|--|
| + | | | |
| | TOTAL | | |

¿Cuánto dinero me devuelven?

..... € - € = €

Me devuelven.....

.....euros

| | | | |
|---|-------|--|--|
| - | | | |
| | TOTAL | | |

Compro una lavadora que vale setecientos veintinueve euros, un frigorífico que cuesta cuatrocientos setenta y ocho euros y un horno que vale ciento cinco euros. ¿Cuánto vale la compra?

..... = €

La compra vale.....

.....euros

Para pagar entrego dos billetes de quinientos euros y dos billetes de doscientos euros. ¿Cuánto dinero he entregado?

..... = €

He entregado

.....euros

¿Cuánto dinero me devuelven?

..... = €

Me devuelven.....

.....euros

Compro una cama que vale cuatrocientos veinticinco euros, un armario que vale trescientos treinta y nueve euros y un sillón que cuesta doscientos veintiocho euros. ¿Cuánto vale la compra?

..... = €

La compra vale.....

.....euros

Para pagar entrego un billete de quinientos euros, dos billetes de doscientos euros y dos billetes de cincuenta euros. ¿Cuánto dinero he entregado?

..... = €

He entregado

.....euros

¿Cuánto dinero me devuelven?

..... = €

Me devuelven.....

.....euros

Compro un ordenador que vale quinientos noventa y nueve euros, una impresora que cuesta ciento cincuenta y tres euros y un libro que vale veintisiete euros. ¿Cuánto vale la compra?

..... = €

La compra vale.....

.....euros

Para pagar entrego un billete de quinientos euros y dos billetes de doscientos euros. ¿Cuánto dinero he entregado?

..... = €

He entregado

.....euros

¿Cuánto dinero me devuelven?

..... = €

Me devuelven.....

.....euros

Compro una puerta que cuesta trescientos cincuenta y ocho euros, una ventana que vale doscientos trece euros y una escalera que cuesta ciento setenta y nueve euros. ¿Cuánto vale la compra?

..... = €

La compra vale.....

.....euros

Para pagar entrego dos billetes de quinientos euros. ¿Cuánto dinero he entregado?

..... = €

He entregado

.....euros

¿Cuánto dinero me devuelven?

..... = €

Me devuelven.....

.....euros

| |
|-----------|
| A |
| 3 8 2 5 |
| - 1 3 5 2 |

| |
|-----------|
| B |
| 8 8 8 9 |
| - 3 4 8 0 |

| |
|---------|
| C |
| 6 5 1 |
| - 1 6 5 |

A → 101s e t e c i a

B → 101s e t e c i a

C → 101s e t e c i a

| |
|-----------|
| A |
| 3 6 2 7 |
| - 1 3 2 5 |

| |
|---------|
| B |
| 5 8 0 1 |
| - 5 9 8 |

| |
|-----------|
| C |
| 7 2 0 9 |
| - 2 7 0 2 |

A → 101s e t e c i a

B → 101s e t e c i a

C → 101s e t e c i a

| |
|---------|
| A |
| 4 9 4 |
| - 1 0 8 |

| |
|-----------|
| B |
| 6 8 6 0 |
| - 4 3 0 3 |

| |
|-----------|
| C |
| 9 1 9 8 |
| - 6 9 0 3 |

A → 101s e t e c i a

B → 101s e t e c i a

C → 101s e t e c i a

| |
|-----------|
| A |
| 6 7 9 3 |
| - 5 4 3 8 |

| |
|-----------|
| B |
| 3 4 7 4 |
| - 3 4 3 0 |

| |
|---------|
| C |
| 4 0 1 9 |
| - 3 0 9 |

A → 101s e t e c i a

B → 101s e t e c i a

C → 101s e t e c i a

$$\begin{array}{r} \boxed{A} \\ 4 \quad 9 \quad 4 \quad 7 \\ - \quad 4 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{B} \\ \quad \quad \quad 6 \quad 2 \quad 7 \\ - \quad \quad \quad 4 \quad 3 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{C} \\ \quad \quad \quad 3 \quad 9 \quad 8 \quad 5 \\ - \quad \quad \quad 3 \quad 6 \quad 1 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

A → 101s e t e c i a

B → 101s e t e c i a

C → 101s e t e c i a

$$\begin{array}{r} \boxed{A} \\ \quad \quad 3 \quad 6 \quad 1 \quad 8 \\ - \quad \quad 1 \quad 9 \quad 4 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{B} \\ \quad \quad \quad 7 \quad 4 \quad 6 \quad 0 \\ - \quad \quad \quad 4 \quad 0 \quad 8 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{C} \\ \quad \quad \quad 6 \quad 2 \quad 0 \quad 0 \\ - \quad \quad \quad \quad \quad 8 \quad 8 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

A → 101s e t e c i a

B → 101s e t e c i a

C → 101s e t e c i a

$$\begin{array}{r} \boxed{A} \\ \quad \quad 5 \quad 1 \quad 0 \quad 0 \\ - \quad \quad \quad \quad 5 \quad 3 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{B} \\ \quad \quad \quad 4 \quad 4 \quad 3 \quad 2 \\ - \quad \quad \quad 3 \quad 7 \quad 1 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{C} \\ \quad \quad \quad 5 \quad 3 \quad 0 \quad 2 \\ - \quad \quad \quad 3 \quad 0 \quad 8 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

A → 101s e t e c i a

B → 101s e t e c i a

C → 101s e t e c i a

$$\begin{array}{r} \boxed{A} \\ \quad \quad 6 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \\ - \quad \quad 5 \quad 4 \quad 3 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{B} \\ \quad \quad \quad 9 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \\ - \quad \quad \quad 3 \quad 4 \quad 3 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{C} \\ \quad \quad \quad 1 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \\ - \quad \quad \quad \quad \quad 3 \quad 0 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

A → 101s e t e c i a

B → 101s e t e c i a

C → 101s e t e c i a