

Ocho y cinco mil veintitrés	→	85.023
Setenta y cinco mil trescientos dieciocho	→
Trece mil quinientos cinco	→
Treinta y siete mil noventa y tres	→
Cincuenta mil doscientos setenta y nueve	→
Sesenta y uno mil ochocientos veinte	→
Veinticinco mil quinientos veinticinco	→
Doce mil setecientos uno	→
Cuarenta mil dieciocho	→
Treinta y cinco mil nueve	→
Noventa mil ochocientos diez	→

$$21.314 = 20.000 + 1.000 + 300 + 10 + 4$$

$$99.030 = 90.000 + 9.000 + 30$$

$$25.709 =$$

$$17.530 =$$

$$48.070 =$$

$$36.001 =$$

$$72.010 =$$

$$15.943 =$$

$$60.029 =$$

$$25.300 =$$

$$40.030 =$$

Compro un horno que vale ciento veintiocho euros, una olla que cuesta noventa y cuatro euros y un frigorífico que vale trescientos setenta y cinco euros. ¿Cuánto vale la compra?

..... = €

La compra vale.....

.....euros

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

..... = €

He entregado.....

.....euros

¿Cuánto dinero me devuelven?

..... = €

Me devuelven.....

.....euros

He comprado una lavadora que cuesta trescientos siete euros, un televisor que vale doscientos treinta y seis euros y un ordenador que cuesta cuatrocientos noventa y nueve euros. ¿Cuánto ha costado la compra?

..... = €

La compra vale.....

.....euros

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

..... = €

He entregado.....

.....euros

¿Cuánto dinero me devuelven?

..... = €

Me devuelven.....

.....euros

Compro un armario de madera que vale cuatrocientos cincuenta euros, dos mesillas que cuestan setenta y ocho euros cada una y una cama que vale trescientos veintidós euros. ¿Cuánto vale la compra?

..... = €

La compra vale.....

.....euros

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

..... = €

He entregado.....

.....euros

¿Cuánto dinero me devuelven?

..... = €

Me devuelven.....

.....euros

He comprado un sofá que cuesta seiscientos treinta y cuatro euros, un sillón que vale doscientos sesenta y dos euros y dos mesillas que cuestan cada una cincuenta y cuatro euros. ¿Cuánto ha costado la compra?

..... = €

La compra vale.....

.....euros

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

..... = €

He entregado.....

.....euros

¿Cuánto dinero me devuelven?

..... = €

Me devuelven.....

.....euros

La escuela ha comprado siete cajas de herramientas para el taller de carpintería a ciento treinta y nueve euros cada caja. ¿Cuánto vale la compra?

139 € cada caja × 7 cajas = €

La compra vale.....

$$\begin{array}{r} 139 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

.....euros

Para pagar ha entregado un billete de quinientos euros, dos billetes de doscientos euros y un billete de cien euros. ¿Cuánto dinero ha entregado?

..... = €

Ha entregado.....

.....euros

¿Cuánto dinero le devuelven?

..... = €

Le devuelven.....

.....euros

Una familia ha comprado ocho camisas a cuarenta y cinco euros cada camisa. ¿Cuánto ha costado la compra?

..... = €

La compra vale.....

.....euros

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

..... = €

Ha entregado.....

.....euros

¿Cuánto dinero le devuelven?

..... = €

Le devuelven.....

.....euros

La escuela ha comprado cuatro ordenadores para el aula de informática a quinientos sesenta euros cada ordenador. ¿Cuánto vale la compra?

..... = €

La compra vale.....

.....euros

Para pagar ha entregado cuatro billetes de quinientos euros y dos billetes de doscientos euros. ¿Cuánto dinero ha entregado?

..... = €

Ha entregado.....

.....euros

¿Cuánto dinero le devuelven?

..... = €

Le devuelven.....

.....euros

La escuela ha comprado seis cañones de proyección a doscientos ochenta y siete euros cada cañón. ¿Cuánto ha costado la compra?

..... = €

La compra vale.....

.....euros

Para pagar entrega tres billetes de quinientos euros y dos billetes de doscientos euros. ¿Cuánto dinero ha entregado?

..... = €

Ha entregado.....

.....euros

¿Cuánto dinero le devuelven?

..... = €

Le devuelven.....

.....euros

Una motocicleta cuesta ocho mil trescientos veintitrés euros. ¿Cuánto valen cinco motocicletas?

$$8.323 \text{ € cada motocicleta} \times 5 \text{ motocicletas} = \dots\dots\dots \text{ €}$$

8	3	2	3
x			5

Un frigorífico cuesta seiscientos ochenta y nueve euros. ¿Cuánto valen siete frigoríficos?

..... =

Un automóvil vale diez mil doscientos sesenta euros. ¿Cuánto cuestan cuatro automóviles?

..... =

Una furgoneta cuesta dieciocho mil novecientos treinta euros. ¿Cuánto valen tres furgonetas?

..... =

Una puerta vale cuatrocientos sesenta y tres euros. ¿Cuánto cuestan nueve puertas?

..... =

Un sofá vale quinientos cuarenta y ocho euros. ¿Cuánto cuestan nueve sofás?

..... =

Una lavadora cuesta setecientos treinta y dos euros. ¿Cuánto valen ocho lavadoras?

..... =
