

Ochocientos cincuenta y dos mil trescientos veinticuatro	→	852.324
Trescientos cuarenta y dos mil ochenta	→
Novcientos quince mil doscientos cuarenta y cinco	→
Ciento treinta y dos mil novecientos cincuenta	→
Ochocientos nueve mil doscientos	→
Quinientos setenta y nueve mil tres	→
Ciento dos mil quinientos noventa	→
Ciento once mil trescientos veintitrés	→
Doscientos dos mil veinte	→
Cuatrocientos veinticinco mil ciento ochenta y dos	→
Setecientos mil ochenta	→
Doscientos un mil sesenta y nueve	→

$$321.314 = 300.000 + 20.000 + 1.000 + 300 + 10 + 4$$

$$909.090 = 900.000 + 9.000 + 90$$

$$230.708 =$$

$$625.600 =$$

$$313.790 =$$

$$488.001 =$$

$$940.050 =$$

$$290.909 =$$

$$150.407 =$$

$$111.023 =$$

$$501.402 =$$

En un saco hay veinticinco kilogramos de patatas.

¿Cuántos kilogramos de patatas habrá en treinta y cinco sacos?



$$\begin{array}{r}
 25 \\
 \times 35 \\
 \hline
 \end{array}
 \rightarrow (30 + 5)
 \quad
 \begin{array}{r}
 25 \\
 \times 30 \\
 \hline
 750
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 25 \\
 \times 5 \\
 \hline
 125
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 25 \\
 \times 35 \\
 \hline
 125 \\
 750 \\
 \hline
 875
 \end{array}
 \leftarrow (30 + 5)$$

25 kilogramos cada saco \times 35 sacos = 875 kilogramos de patatas hay en los 35 sacos

Una bicicleta cuesta trescientos ochenta y nueve euros.

¿Cuánto dinero cuesta la compra de veinticuatro bicicletas?



$$\begin{array}{r}
 389 \\
 \times 24 \\
 \hline
 \end{array}
 \rightarrow (20 + 4)
 \quad
 \begin{array}{r}
 389 \\
 \times 20 \\
 \hline
 7780
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 389 \\
 \times 4 \\
 \hline
 1556
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 389 \\
 \times 24 \\
 \hline
 \end{array}
 \leftarrow (20 + 4)$$

$\leftarrow (389 \times 4)$
 $\leftarrow (389 \times 20)$

389 € cada bicicleta \times 24 bicicletas =

Un depósito contiene cinco mil doscientos cuarenta y ocho litros de agua.

¿Cuántos litros caben en dieciocho depósitos?



$$\begin{array}{r}
 5248 \\
 \times 18 \\
 \hline
 \end{array}
 \rightarrow (10 + 8)
 \quad
 \begin{array}{r}
 5248 \\
 \times 10 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 5248 \\
 \times 8 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 5248 \\
 \times 18 \\
 \hline
 \end{array}
 \leftarrow (10 + 8)$$

$\leftarrow (5248 \times 8)$
 $\leftarrow (5248 \times 10)$

5.248 litros en cada depósito \times 18 depósitos =

Un ordenador cuesta cuatrocientos noventa y cinco euros.

$$\begin{array}{r} 495 \\ \times 46 \\ \hline \end{array} \leftarrow (40 + 6)$$

$$\leftarrow (495 \times 6)$$

$$\leftarrow (495 \times 40)$$

Cuarenta y seis ordenadores, ¿cuánto dinero valen?

495 € cada ordenador × 46 ordenadores =

Un camión puede llevar dos mil setenta y cuatro kilogramos en cada viaje

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \times 29 \\ \hline \end{array} \leftarrow (20 + 9)$$

$$\leftarrow (\dots \times \dots)$$

$$\leftarrow (\dots \times \dots)$$

¿Cuántos kilogramos llevará en veintinueve viajes?

..... × 29 viajes =

En una estantería caben doscientos setenta y cuatro libros.

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \times \boxed{} \\ \hline \end{array} \leftarrow (\dots + \dots)$$

$$\leftarrow (\dots \times \dots)$$

$$\leftarrow (\dots \times \dots)$$

¿Cuántos libros caben en ochenta y cinco estanterías?

En un tren AVE pueden viajar trescientos dieciocho personas.

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \times \boxed{} \\ \hline \end{array} \leftarrow (\dots + \dots)$$

$$\leftarrow (\dots \times \dots)$$

$$\leftarrow (\dots \times \dots)$$

¿Cuántas personas pueden viajar en veinticinco trenes?

Un gran comercio ha comprado setenta y cinco televisores a cuatrocientos cincuenta y nueve euros cada uno, veintinueve lavadoras a seiscientos ochenta y tres euros cada una, treinta y siete frigoríficos a doscientos cuarenta y cinco euros cada uno y sesenta y dos hornos a ochenta y cuatro euros cada uno.

¿Cuánto dinero ha pagado?

Cantidad	Artículo	Precio	Importe	
75	Televisores	459 €	34.425 €	← 459 × 75
29				← ... × 29
		TOTAL		← 34.425 + ... + ... + ...

$$\begin{array}{r}
 459 \\
 \times 75 \\
 \hline
 2295 \\
 32130 \\
 \hline
 34425
 \end{array}$$

← (70 + 5)
 ← (459 × 5)
 ← (459 × 70)

El comercio ha pagado.....

.....

Una familia ha comprado tres camas a doscientos treinta y cinco euros cada una, tres armarios a trescientos veintidós euros cada uno, dos mesillas a ochenta y dos euros cada una, una mesa que cuesta trescientos cuarenta euros, seis sillas a noventa y siete euros cada una y cuatro lámparas a cincuenta y cuatro euros cada una.

¿Cuánto dinero ha pagado?

Cantidad	Artículo	Precio	Importe
		TOTAL	

La familia ha pagado

.....

A

$$\begin{array}{r}
 3079 \\
 \times 58 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \leftarrow (\dots + \dots) \\
 \leftarrow (\dots \times \dots) \\
 \leftarrow (\dots \times \dots)
 \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r}
 3935 \\
 \times 73 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \leftarrow (\dots + \dots) \\
 \leftarrow (\dots \times \dots) \\
 \leftarrow (\dots \times \dots)
 \end{array}$$

A → 101s e t e c i a

B → 101s e t e c i a

A

$$\begin{array}{r}
 4108 \\
 \times 37 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \leftarrow (\dots + \dots) \\
 \leftarrow (\dots \times \dots) \\
 \leftarrow (\dots \times \dots)
 \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r}
 3200 \\
 \times 45 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \leftarrow (\dots + \dots) \\
 \leftarrow (\dots \times \dots) \\
 \leftarrow (\dots \times \dots)
 \end{array}$$

A → 101s e t e c i a

B → 101s e t e c i a

A

$$\begin{array}{r}
 2296 \\
 \times 63 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \leftarrow (\dots + \dots) \\
 \leftarrow (\dots \times \dots) \\
 \leftarrow (\dots \times \dots)
 \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r}
 8079 \\
 \times 92 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \leftarrow (\dots + \dots) \\
 \leftarrow (\dots \times \dots) \\
 \leftarrow (\dots \times \dots)
 \end{array}$$

A → 101s e t e c i a

B → 101s e t e c i a

A

$$\begin{array}{r}
 1975 \\
 \times 87 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \leftarrow (\dots + \dots) \\
 \leftarrow (\dots \times \dots) \\
 \leftarrow (\dots \times \dots)
 \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r}
 2400 \\
 \times 59 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \leftarrow (\dots + \dots) \\
 \leftarrow (\dots \times \dots) \\
 \leftarrow (\dots \times \dots)
 \end{array}$$

A → 101s e t e c i a

B → 101s e t e c i a

Un comercio que vende bicicletas ha comprado veinticinco bicicletas de paseo a doscientas ochenta euros cada una, treinta y seis bicicletas de carrera a ochocientos cuarenta y tres euros cada una y dieciocho bicicletas de niño a ciento veintisiete euros cada una.

¿Cuánto dinero ha pagado?

Cantidad	Artículo	Precio	Importe
		TOTAL	

El comercio ha pagado.....

.....

Una escuela ha comprado veinticuatro ordenadores a quinientos ochenta y dos euros cada uno, tres impresoras a doscientos dieciocho euros cada una, tres pantallas de proyección a ciento cincuenta euros cada una, dos cañones de proyección a cuatrocientos sesenta y nueve euros cada uno, cuarenta y ocho sillas a sesenta y dos euros cada una y cincuenta mesas a noventa y siete euros cada una.

¿Cuánto dinero ha pagado?

Cantidad	Artículo	Precio	Importe
		TOTAL	

La escuela ha pagado

.....

A

$$\begin{array}{r} 3482 \\ \times 39 \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} \leftarrow (\dots + \dots) \\ \leftarrow (\dots \times \dots) \\ \leftarrow (\dots \times \dots) \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 5635 \\ \times 46 \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} \leftarrow (\dots + \dots) \\ \leftarrow (\dots \times \dots) \\ \leftarrow (\dots \times \dots) \end{array}$$

A → 101s e t e c i a

B → 101s e t e c i a

A

$$\begin{array}{r} 3907 \\ \times 49 \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} \leftarrow (\dots + \dots) \\ \leftarrow (\dots \times \dots) \\ \leftarrow (\dots \times \dots) \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 4980 \\ \times 52 \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} \leftarrow (\dots + \dots) \\ \leftarrow (\dots \times \dots) \\ \leftarrow (\dots \times \dots) \end{array}$$

A → 101s e t e c i a

B → 101s e t e c i a

A

$$\begin{array}{r} 1709 \\ \times 98 \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} \leftarrow (\dots + \dots) \\ \leftarrow (\dots \times \dots) \\ \leftarrow (\dots \times \dots) \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 4709 \\ \times 34 \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} \leftarrow (\dots + \dots) \\ \leftarrow (\dots \times \dots) \\ \leftarrow (\dots \times \dots) \end{array}$$

A → 101s e t e c i a

B → 101s e t e c i a

A

$$\begin{array}{r} 1795 \\ \times 62 \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} \leftarrow (\dots + \dots) \\ \leftarrow (\dots \times \dots) \\ \leftarrow (\dots \times \dots) \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 2080 \\ \times 45 \\ \hline \end{array} \begin{array}{l} \leftarrow (\dots + \dots) \\ \leftarrow (\dots \times \dots) \\ \leftarrow (\dots \times \dots) \end{array}$$

A → 101s e t e c i a

B → 101s e t e c i a

Una chica joven ha comprado una camisa que cuesta treinta y ocho euros y un pantalón que vale cuarenta y seis euros.

¿Cuánto dinero ha pagado?

$$38 \text{ €} + 46 \text{ €} = 84 \text{ €}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 46 \\ \hline 84 \end{array}$$

La chica joven ha pagado ochenta y cuatro euros

Tengo ciento veintitrés euros. Pago ochenta y cinco euros

¿Cuánto dinero me queda?

$$123 \text{ €} - 85 \text{ €} = 38 \text{ €}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ - 85 \\ \hline 38 \end{array}$$

Me quedan treinta y ocho euros

En un paquete hay quinientas hojas de papel.

En treinta paquetes, ¿cuántas hojas de papel hay?

$$500 \text{ hojas en cada paquete} \times 30 \text{ paquetes} = 15.000 \text{ paquetes}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ \times 30 \\ \hline 15000 \end{array}$$

En treinta paquetes hay quince mil hojas de papel

Un chico ha comprado una cazadora que cuesta doscientos ochenta euros y un cinturón que vale cincuenta y nueve euros.

¿Cuánto dinero ha pagado?

.....

El chico ha pagado.....

He comprado unas zapatillas que valen setenta y tres euros. Pago con un billete de cien euros.

¿Cuánto dinero me devuelven?

.....

Me devuelven

Entrego un billete de cincuenta euros para pagar una mochila que cuesta treinta y cinco euros.

¿Cuánto dinero me devuelven?

.....

Me devuelven.....

En una caja hay veinticuatro latas de bebida.

¿Cuántas latas hay en cuarenta cajas?

.....

En las cuarenta cajas hay

En un colegio hay cinco aulas. En el aula 1 hay veintitrés alumnos, en el aula 2 hay treinta alumnos, en el aula 3 hay treinta y dos alumnos, en el aula 4 hay veintinueve alumnos y en el aula 5 hay treinta y un alumnos.

¿Cuántos alumnos hay en total?

.....

En total hay

En un depósito hay quinientos cuarenta y cinco mil trescientos litros de agua. Se gastan doscientos veinticinco mil setecientos ochenta y tres litros.

¿Cuántos litros de agua quedan?

.....

En el depósito quedan.....

En un almacén hay veinticinco mil doscientas treinta y cuatro botellas de aceite. Se han vendido doce mil setenta y nueve botellas.

¿Cuántas botellas quedan en el almacén?

.....

En el almacén

Una caja de fruta cuesta treinta y cinco euros. Compró veintiocho cajas.

¿Cuánto dinero he pagado?

.....

He pagado

Durante el año 2012, la fábrica de Opel – General Motors de Zaragoza fabricó 22.830 automóviles cada mes.

¿Cuántos automóviles fabricó en el año 2012?

.....

Opel – General Motors de Zaragoza

.....

En una escuela hay trescientos cuarenta y ocho alumnos; en otra escuela hay doscientos cincuenta y un alumnos; en otra escuela hay quinientos veintidós alumnos.

¿Cuántos alumnos hay en total?

.....

En total

.....