



.....

1.000
mil

m e s a a a a a

2.000
dos mil

m a l e t a a a a a

3.000
tres mil

t e l é f o n o a a a a

4.000
cuatro mil

m e s a a a a a a

5.000
cinco mil

m e s a a a a a a

6.000
seis mil

m e s a a a a a a

7.000
siete mil

m e s a a a a a a

8.000
ocho mil

m e s a a a a a a

9.000
nueve mil

m e s a a a a a a

1.004 = 1.000 + 4

mil cuatro

a a

2.050 = 2.000 + 50

dos mil cincuenta

a a

3.600 = 3.000 + 600

tres mil seiscientos

a a

4.701 = 4.000 + 700 + 1

cuatro mil setecientos uno

a a

5.823 = 5.000 + 800 + 20 + 3

cinco mil ochocientos veintitrés

a a

6.104 = 6.000 + 100 + 4

seis mil ciento cuatro

a a

7.139 = 7.000 + 100 + 30 + 9

siete mil ciento treinta y nueve

a a

1.348 =

Mil trescientos cuarenta y ocho

2.403 =

101s e t e c i a

3.107 =

101s e t e c i a

4.520 =

101s e t e c i a

9.374 =

101s e t e c i a

8.542 =

101s e t e c i a

6.021 =

101s e t e c i a

7.482 =

101s e t e c i a

5.100 =

101s e t e c i a

9.861 =

101s e t e c i a

3.029 =

101s e t e c i a

Cinco mil doscientos treinta y dos	→	$5.000 + 200 + 30 + 2 =$	5.232
Dos mil cuatrocientos cinco	→	$2.000 + 400 + 5 =$	2.405
Ocho mil veintitrés	→	$8.000 + 20 + 3 =$	8.023
Seis mil trescientos	→ =
Nueve mil ciento dieciocho	→ =
Siete mil uno	→ =
Siete mil cien	→ =
Siete mil diez	→ =
Cinco mil quinientos cincuenta	→ =
Tres mil ciento trece	→ =
Mil setecientos ochenta y seis	→ =
Mil once	→ =
Mil quinientos	→ =
Cuatro mil novecientos dos	→ =
Ocho mil ochenta	→ =
Nueve mil uno	→ =
Tres mil cuatrocientos cuarenta	→ =
Seis mil diecisiete	→ =
Ocho mil dos	→ =
Mil doscientos treinta y cuatro	→ =
Cuatro mil trescientos veintinueve	→ =
Cinco mil quinientos quince	→ =

Nueve camisas a cincuenta y tres euros cada camisa.

$$\begin{array}{r}
 \square \quad \square^4 \quad \square^2 \quad \square^3 \\
 \times \quad \quad \quad \square^9 \\
 \hline
 \square \quad \square^4 \quad \square^7 \quad \square^7
 \end{array}$$

Las nueve camisas valen cuatrocientos setenta y siete euros.

Cinco taladros a doscientos treinta euros cada taladro.

$$\begin{array}{r}
 \square \quad \square^1 \quad \square^1 \quad \square^0 \\
 \times \quad \quad \quad \square^5 \\
 \hline
 \square^1 \quad \square^1 \quad \square^5 \quad \square^0
 \end{array}$$

Los cinco taladros valen mil ciento cincuenta euros.

Seis chalecos a setenta y seis euros cada chaleco.

$$\begin{array}{r}
 \square \quad \square \quad \square \quad \square \\
 \times \quad \quad \quad \square \\
 \hline
 \square \quad \square \quad \square \quad \square
 \end{array}$$

.....

.....

.....

.....

Cuatro ciclomotores a dos mil veintitrés euros cada ciclomotor.

$$\begin{array}{r}
 \square \quad \square \quad \square \quad \square \\
 \times \quad \quad \quad \square \\
 \hline
 \square \quad \square \quad \square \quad \square
 \end{array}$$

.....

.....

.....

.....

Cinco lavadoras a cuatrocientos setenta y un euros cada lavadora.

$$\begin{array}{r}
 \square \quad \square \quad \square \quad \square \\
 \times \quad \quad \quad \square \\
 \hline
 \square \quad \square \quad \square \quad \square
 \end{array}$$

.....

.....

.....

.....

Siete vestidos a trescientos doce euros cada vestido.

	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
x				<input type="text"/>
<hr/>				
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ocho ordenadores a seiscientos noventa y nueve euros cada ordenador.

	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
x				<input type="text"/>
<hr/>				
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Dos motocicletas a cuatro mil novecientos ochenta y nueve euros cada motocicleta.

	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
x				<input type="text"/>
<hr/>				
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Tres cazadoras a doscientos once euros cada cazadora.

	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
x				<input type="text"/>
<hr/>				
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ocho abrigos a trescientos noventa y nueve euros cada abrigo.

	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
x				<input type="text"/>
<hr/>				
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$$\begin{array}{r} \boxed{A} \quad 4 \quad 2 \\ \quad \quad 5 \quad 3 \quad 0 \\ \times \quad \quad \quad 9 \\ \hline 4 \quad 5 \quad 7 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{B} \quad \quad 1 \\ \quad \quad 4 \quad 1 \quad 5 \quad 4 \\ \times \quad \quad \quad \quad 2 \\ \hline 8 \quad 3 \quad 0 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{C} \\ \quad \quad 1 \quad 4 \quad 5 \quad 7 \\ \times \quad \quad \quad \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

A → Cuatro mil quinientos setenta

B → Ocho mil trescientos ocho

C → 101575

$$\begin{array}{r} \boxed{A} \\ \quad \quad 4 \quad 8 \quad 3 \quad 1 \\ \times \quad \quad \quad \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \boxed{C} \\ \quad \quad 2 \quad 3 \quad 0 \quad 6 \\ \times \quad \quad \quad \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

A → 101832

B → 101163

C → 10123064

$$\begin{array}{r} \boxed{A} \\ \quad \quad 8 \quad 9 \quad 1 \\ \times \quad \quad \quad \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{B} \\ \quad \quad 2 \quad 4 \quad 5 \quad 4 \\ \times \quad \quad \quad \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{C} \\ \quad \quad 6 \quad 0 \quad 0 \\ \times \quad \quad \quad \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

A → 1018919

B → 10124544

C → 1016008

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

$$\begin{array}{r} \boxed{B} \\ 2 \ 2 \ 5 \ 1 \\ \times \quad \quad \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{C} \\ 8 \ 4 \ 7 \\ \times \quad \quad \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

A → 101s e t e c i a

B → 101s e t e c i a

C → 101s e t e c i a

$$\begin{array}{r} \boxed{A} \\ 4 \ 5 \ 1 \\ \times \quad \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{B} \\ 2 \ 5 \ 1 \\ \times \quad \quad \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

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

A → 101s e t e c i a

B → 101s e t e c i a

C → 101s e t e c i a

$$\begin{array}{r} \boxed{A} \\ 5 \ 8 \ 4 \\ \times \quad \quad \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \boxed{C} \\ 1 \ 3 \ 9 \ 4 \\ \times \quad \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

A → 101s e t e c i a

B → 101s e t e c i a

C → 101s e t e c i a

