

Resuelve las siguientes operaciones:

$$\begin{array}{r} 3.500 \\ - 1.729 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.810 \\ - 3.253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 992,0 \\ - 848,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.138 \\ - 2.950 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.734 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85.456 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64.711 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17.262 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$8.245 \overline{)6}$$

$$94.284 \overline{)2}$$

$$49.265 \overline{)9}$$

$$75.908 \overline{)5}$$

$$86.215 \overline{)4}$$

$$6.209 \overline{)7}$$

Responde este cuestionario.

Los términos de la multiplicación se llaman \_\_\_\_\_.

El resultado de la multiplicación es el \_\_\_\_\_.

Multiplicar  $6 \times 3$  es igual que multiplicar  $3 \times$  \_\_\_\_\_.

El doble de quince es \_\_\_\_\_.

El triple de ocho es \_\_\_\_\_.

El producto de un número por cero es \_\_\_\_\_.

El producto de un número por 1 es \_\_\_\_\_.

Dividir es \_\_\_\_\_ una cantidad en partes iguales.

Los términos de la división son \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ y resto.

El \_\_\_\_\_ es la cantidad que se reparte.

El cociente es el \_\_\_\_\_ de la división.

Una división es exacta si el resto es \_\_\_\_\_.

Una división es inexacta si el resto es \_\_\_\_\_.

Comprobamos que una división está bien calculada si multiplicando el divisor por el cociente y sumando el \_\_\_\_\_, el resultado es el \_\_\_\_\_.

La mitad de treinta es \_\_\_\_\_.

La tercera parte de un número se halla \_\_\_\_\_ dicho número entre \_\_\_\_\_.

Ordena de mayor a menos los siguientes números:

89,25  
87,81  
32,43  
97,13  
32,73  
67,17

Di el valor de posición de la cifra subrayada:

910,3 = \_\_\_\_\_

934 = \_\_\_\_\_

80.012 = \_\_\_\_\_

5.582 = \_\_\_\_\_

9.450 = \_\_\_\_\_

470 = \_\_\_\_\_

68.030 = \_\_\_\_\_

1.673 = \_\_\_\_\_

5,96 = \_\_\_\_\_

392 = \_\_\_\_\_

Completa:

941 = \_\_\_\_\_

XVII = \_\_\_\_\_

CCCXL = \_\_\_\_\_

627 = \_\_\_\_\_

XXIX = \_\_\_\_\_

92 = \_\_\_\_\_

XIX = \_\_\_\_\_

DCCLXIX = \_\_\_\_\_

Resuelve las siguientes operaciones:

$$\begin{array}{r} 130 \\ + 941 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 718 \\ \hline 1.188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 954 \\ + 821 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 550 \\ + 813 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 484,9 \\ - 472,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 627,4 \\ - 344,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 274,4 \\ - 151,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 692,3 \\ - 232,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.602 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.441 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.896 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.933 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$6.413 \overline{)8 \quad \underline{\hspace{1cm}}}$$

$$64.092 \overline{)5 \quad \underline{\hspace{1cm}}}$$

$$45.227 \overline{)6 \quad \underline{\hspace{1cm}}}$$

$$9.260 \overline{)2 \quad \underline{\hspace{1cm}}}$$

$$43.570 \overline{)7 \quad \underline{\hspace{1cm}}}$$

$$23.712 \overline{)4 \quad \underline{\hspace{1cm}}}$$

Calcula el resultado de las siguientes fracciones:

$$\frac{73}{100} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{319}{1000} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{5}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{75}{100} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{28}{100} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{6}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{79}{100} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{338}{1000} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{271}{1000} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{93}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{4}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{7}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{464}{1000} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{48}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Transforma en las unidades que corresponda:

$$\textcircled{1} \quad 96 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} \quad \textcircled{2} \quad 60 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

$$\textcircled{3} \quad 35 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km} \quad \textcircled{4} \quad 51 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

$$\textcircled{5} \quad 38 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam} \quad \textcircled{6} \quad 36 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

$$\textcircled{7} \quad 47 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm} \quad \textcircled{8} \quad 11 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

Resuelve las siguientes operaciones:

$$\begin{array}{r} 36.360 \\ + 58.751 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268 \\ + 3.475 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 964,9 \\ + 34,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 743 \\ + 704 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 305,3 \\ - 223,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.275 \\ - 4.868 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 353,6 \\ - 140,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.809 \\ - 2.611 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.298 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.460 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32.033 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.168 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$91.402 \overline{)7}$$

$$68.246 \overline{)2}$$

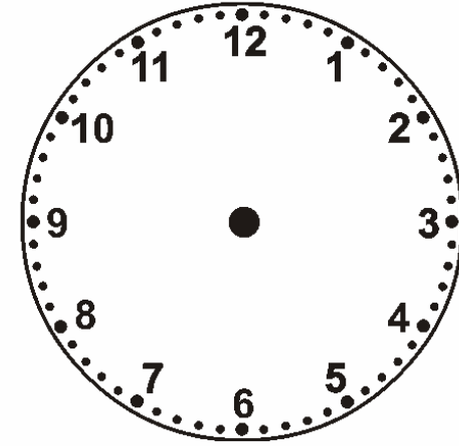
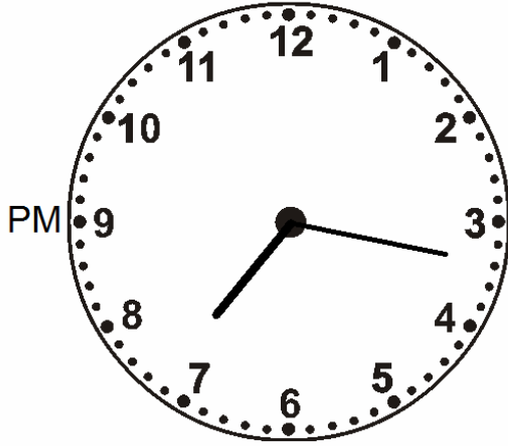
$$82.231 \overline{)3}$$

$$30.954 \overline{)8}$$

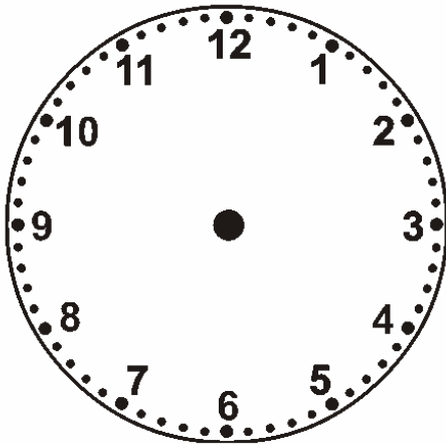
$$59.611 \overline{)8}$$

$$73.726 \overline{)6}$$

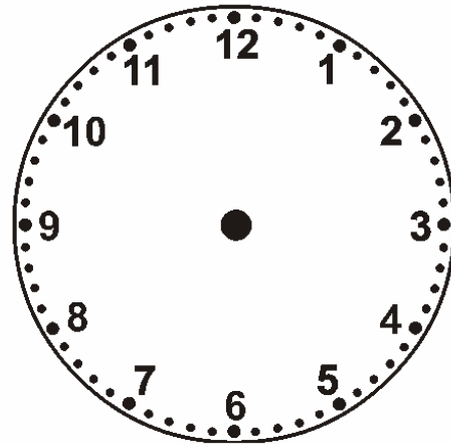
Completa los siguientes relojes:



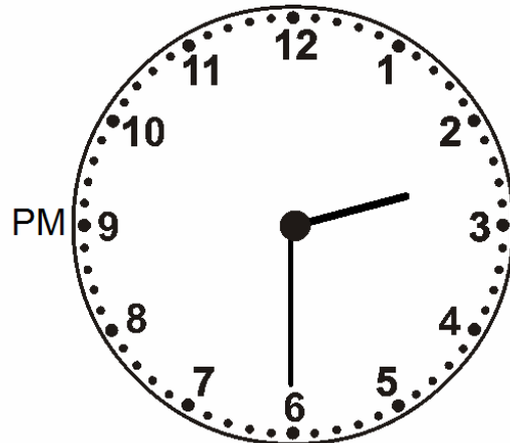
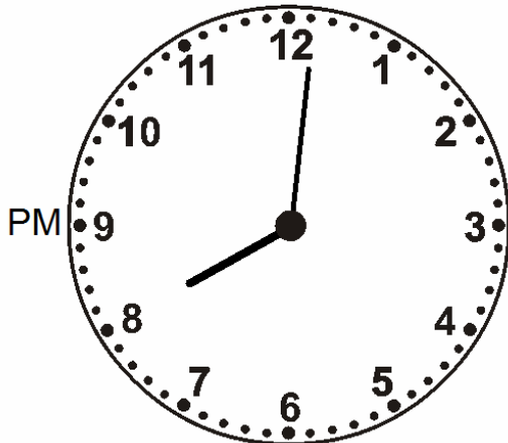
08:14



21:27



11:59



Completa:



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

Dibuja las siguientes cantidades con el menor número de monedas y billetes posibles:

<p><b>27 euros con 55 céntimos</b></p>	<p><b>11 euros con 15 céntimos</b></p>
<p><b>9 euros con 30 céntimos</b></p>	<p><b>57 euros con 5 céntimos</b></p>