



1. Señala la cifra de las decenas en los siguientes números:

328 1 025 408 3 254 2 334 749

2. ¿Cuál es el valor del 5 en estos números?

7 5 8
↓
50
.....

68. 5 80
↓
.....

4 5 .215
↓
.....

4.76 5
↓
.....

2.6 5 9
↓
.....

3. Completa la tabla:

número	descomposición	nombre
		trescientos doce
1 230		
	900 + 70 + 6	
		seis mil cuarenta y dos

4. Escribe el número anterior y el siguiente de:

..... 1 000 349 1 219

5. Escribe la cifra de las decenas de cada uno de estos números.

7.023 3.978 1.005 2.890 9.009
.....

6. Resuelve estos problemas:

¿Cuántas canicas hay en 6 cajas de 10 canicas?

Son canicas.

Tengo 8 cajas de 100 canicas y. ¿Cuántas canicas tengo?

Tengo canicas.



Ordena de mayor a menor:

3.623
5.545
7.711
3.518
9.031
2.515

7.841
7.215
8.874
3.897
9.453
4.159

Completa las siguientes series:

5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, __ , __

12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, __ , __

42, 47, 52, 57, 62, 67, 72, __ , __

Completa estas tablas:

3	×	4	3	9	6	8
68						
94						
15						
55						
80						

4	×	100	100	100	100	100
572						
774						
3						
459						
534						



Completa:



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

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



Resuelve las siguientes operaciones:

$$\begin{array}{r} 699,6 \\ + 945,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.889 \\ + 146 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 287,22 \\ + 3,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122,5 \\ + 74,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.904 \\ - 6.527 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 943,9 \\ - 687,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 844,1 \\ - 559,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325,8 \\ - 192,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.136 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70.097 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62.232 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.443 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$6.413 \overline{)8}$$

$$64.092 \overline{)5}$$

$$45.227 \overline{)6}$$

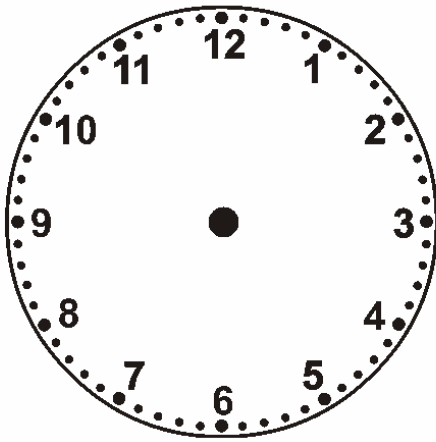
$$93.934 \overline{)22}$$

$$59.035 \overline{)85}$$

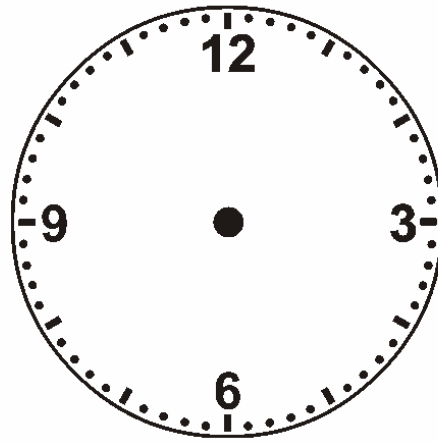
$$91.651 \overline{)64}$$



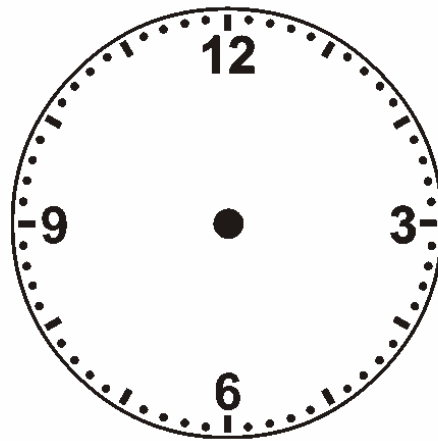
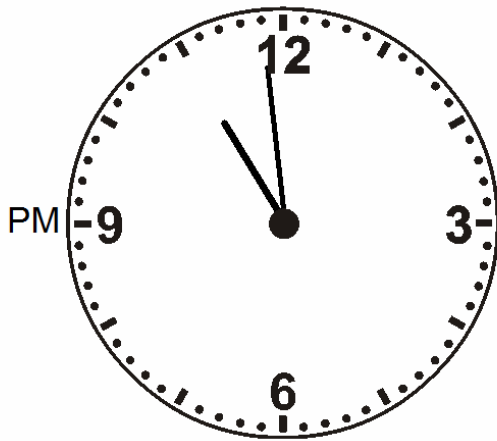
Completa los siguientes relojes:



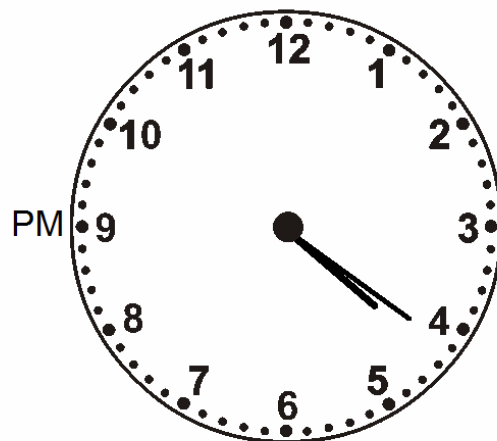
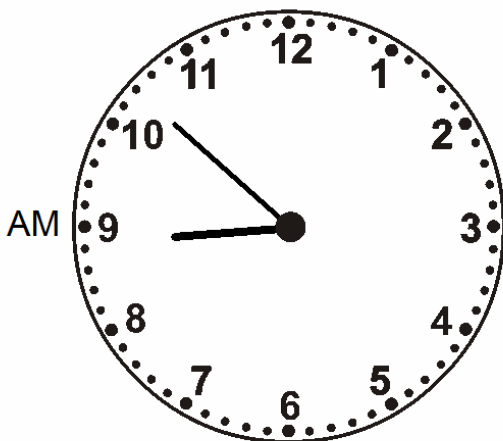
16:16



19:07



01:23





Escribe el valor de posición de las cifras subrayadas:

$$9.\underline{0}78 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{4}3.107 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$52\underline{0} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$96.96\underline{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1.7\underline{2}2,9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5.\underline{1}01 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{4}9,97 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{1}93,1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4\underline{6}3,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{9}15,6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{1}98,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$58.\underline{9}06 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Resuelve:

Daniel compró 25 sellos de 5 céntimos de euro cada uno. ¿Cuánto le devolvieron si entregó una moneda de 2 €(200 céntimos) para pagar?

Averigua los días que han pasado desde el día que naciste hasta hoy.

Nací el día: _____

Hoy es día: _____

Han pasado: _____

Óscar tiene en la hucha 4,50 euros. si saca 1,25 , ¿cuánto le queda?. Con el dinero que sacó se compra tres libretas de 0,20 €y una goma de 0,15 € ¿cuánto dinero le sobró del que sacó de la hucha?. Este dinero que le sobró lo pone de nuevo en la hucha, ¿cuánto dinero tiene ahora?.



Resuelve estas tablas:

3

x	9	2	1	4	5
4					
62					
58					
24					
2					

4

x	100	100	100	100	100
36					
645					
86					
203					
47					

Encuentra el número mágico:

1

7	0	5
2	4	6
3	8	1

Número mágico:

2

7	8	3
2	6	10
9	4	5

Número mágico:

Completa:

CMVI = _____

LXXI = _____

57 = _____

LXXXI = _____

66 = _____

416 = _____

395 = _____

744 = _____



Resuelve las siguientes operaciones:

$$\begin{array}{r} 6.314 \\ + 1.710 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 197 \\ + 28.934 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45.350 \\ + 365 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.348 \\ + 364 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.091 \\ - 3.314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 624,4 \\ - 606,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.886 \\ - 2.247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 669,4 \\ - 638,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96.805 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.406 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.952 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83.908 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$9.260 \overline{)2}$$

$$43.570 \overline{)7}$$

$$23.712 \overline{)4}$$

$$19.675 \overline{)59}$$

$$84.112 \overline{)23}$$

$$31.062 \overline{)49}$$



Completa estas series:

99, 93, 87, 81, 75, 69, 63, __ , __

40, 43, 41, 45, 43, 48, 46, __ , __

1, 2, 4, 8, 10, 20, 22, __ , __

6, 8, 12, 18, 26, 36, 48, __ , __

81, 77, 73, 69, 65, 61, 57, __ , __

Expresa las siguientes fracciones en números decimales:

$$\frac{61}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{629}{1000} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{22}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{895}{1000} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{827}{1000} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{4}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{16}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{306}{1000} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{336}{1000} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{516}{1000} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{49}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{57}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{544}{1000} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{7}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{25}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$



Escribe el nombre de los siguientes polígonos. Señala los vértices en azul, los lados en rojo y los ángulos en verde.

