



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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$6.413 \overline{)8}$$

$$64.092 \overline{)5}$$

$$45.227 \overline{)6}$$

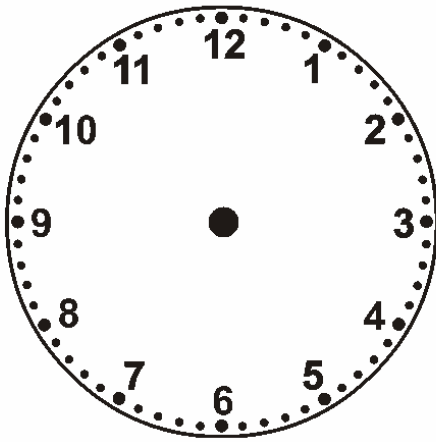
$$93.934 \overline{)22}$$

$$59.035 \overline{)85}$$

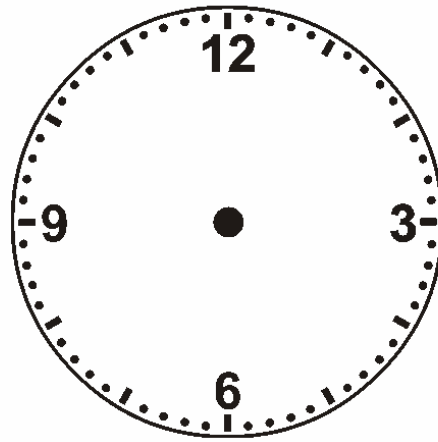
$$91.651 \overline{)64}$$



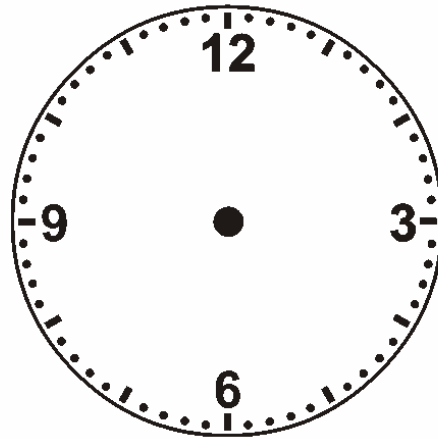
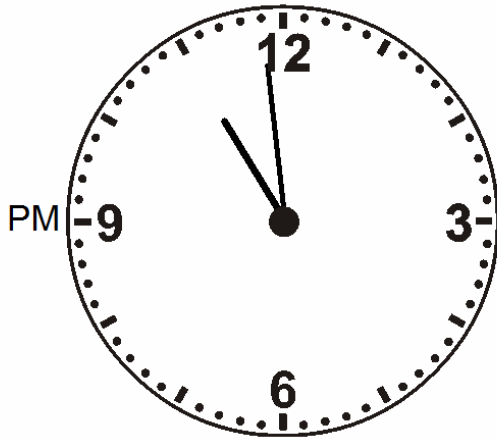
Completa los siguientes relojes:



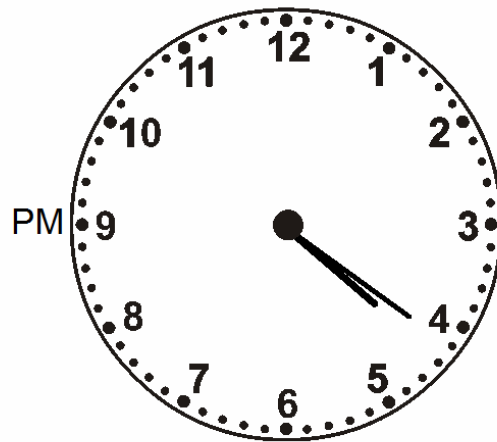
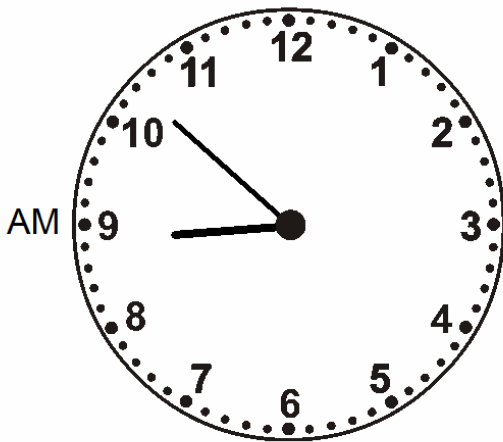
16:16



19:07



01:23





Escribe el valor de posición de las cifras subrayadas:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$5\underline{8}.906 = \underline{\hspace{2cm}}$

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

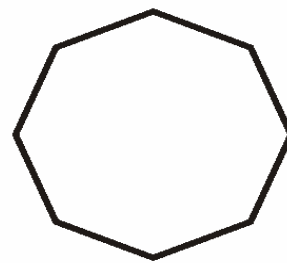
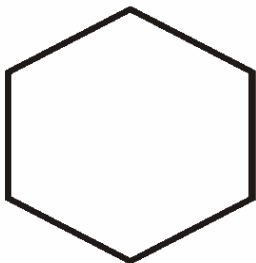
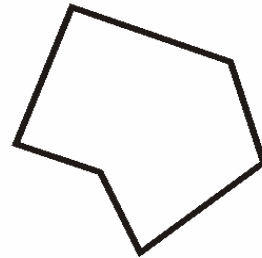
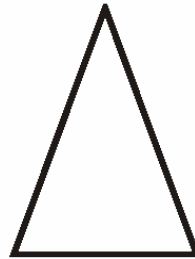
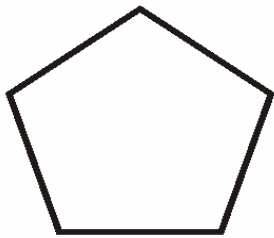
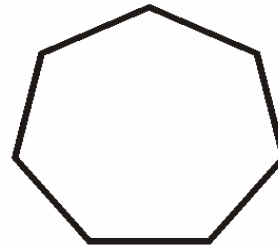
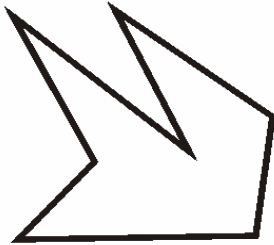
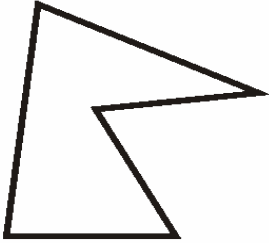
$$\frac{544}{1000} = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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



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



**Completa:**

① $57 \text{ dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm}$ ② $82 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm}$

③ $50 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}$ ④ $80 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

⑤ $71 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$ ⑥ $76 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$

⑦ $85 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$ ⑧ $58 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

Escribe el nombre y dibuja las figuras que tengan las siguientes características:

Sus lados son triángulos y su base es un hexágono:

Sus lados son paralelogramos y su base es un octógono:

Sus bases son círculos y no tiene vértices:

Sus lados son cuadrados y tiene 6 caras:



Resuelve las siguientes operaciones:

$$\begin{array}{r} 39,21 \\ + 302,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,67 \\ + 483,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,7 \\ + 318,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 928,6 \\ + 98,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 818,8 \\ - 687,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.020 \\ - 1.948 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115,2 \\ - 100,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 481,3 \\ - 463,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31.369 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.526 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.178 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.894 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$91.402 \overline{)7 \quad \underline{\hspace{2cm}}}$$

$$68.246 \overline{)2 \quad \underline{\hspace{2cm}}}$$

$$82.231 \overline{)3 \quad \underline{\hspace{2cm}}}$$

$$10.458 \overline{)51 \quad \underline{\hspace{2cm}}}$$

$$14.546 \overline{)96 \quad \underline{\hspace{2cm}}}$$

$$34.125 \overline{)45 \quad \underline{\hspace{2cm}}}$$



Resuelve:

1

29	-	2	+	33	=	
-		+		-		+
2	+	24	-	3	=	
+		-		+		+
41	-	3	+	6	=	
=		=		=		=
	+		+		=	

2

12	-	1	+	16	=	
-		+		-		+
1	+	6	-	2	=	
+		-		+		+
1	-	6	+	8	=	
=		=		=		=
	+		+		=	

3

16	-	4	+	18	=	
-		+		-		+
4	+	14	-	10	=	
+		-		+		+
2	-	4	+	19	=	
=		=		=		=
	+		+		=	

4

22	-	22	+	29	=	
-		+		-		+
22	+	23	-	8	=	
+		-		+		+
1	-	9	+	30	=	
=		=		=		=
	+		+		=	

Ángela tenía en su agenda 34 teléfonos y al cambiar de colegio llegaron a ser el triple. En el verano apuntó 12 más y borró 18, ¿cuántos teléfonos hay ahora en la agenda de Ángela?



Resuelve las siguientes operaciones:

$$\begin{array}{r} 999,01 \\ + 31,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67.218 \\ + 587 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.512 \\ + 87.490 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.475 \\ + 902 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.146 \\ - 5.609 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.933 \\ - 1.426 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.803 \\ - 8.066 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 483,1 \\ - 185,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.829 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.408 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.910 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20.743 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$30.954 \overline{)8}$$

$$59.611 \overline{)8}$$

$$73.726 \overline{)6}$$

$$41.526 \overline{)99}$$

$$97.348 \overline{)48}$$

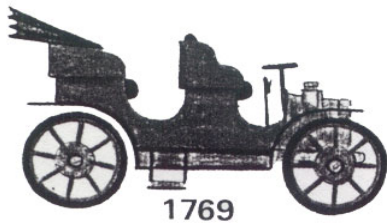
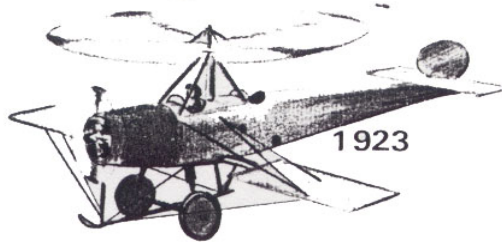
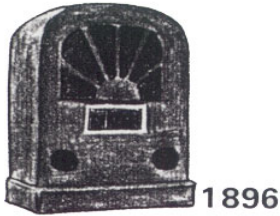
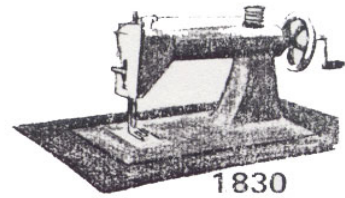
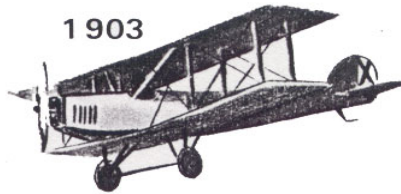
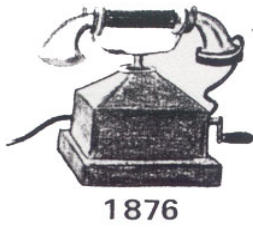
$$85.946 \overline{)36}$$



Completa:

x	4	5	6	1	2	10	9	3	7	8
5	20		30	5	10	50	45	15		40
1		5	6	1				3	7	
8	32			8		80	72	24		
3		15	18	3		30				24
10		50		10	20	100		30		
9		45	54		18				63	72
7	28		42		14	70				
6		30	36		12	60		18	42	
4		20				40	36	12	28	32
2				2		20	18		14	

GRANDES INVENTOS



1.- De los inventos que tienes delante, ¿cuál es el más antiguo? ¿Y el más moderno?

2.- ¿Cuántos años pasaron desde que se inventó la radio hasta que se inventó el autogiro?

3.- ¿Cuántos años más antiguo es el invento del automóvil que el del aeroplano?

4.- ¿Cuántos años transcurrieron desde que se inventó la máquina de coser hasta que se inventó el televisor?