

**Continúa las siguientes series:**

9, 16, 23, 30, 37, 44, 51, \_\_, \_\_

59, 56, 53, 50, 47, 44, 41, \_\_, \_\_

1, 9, 17, 25, 33, 41, 49, \_\_, \_\_

88, 82, 76, 70, 64, 58, 52, \_\_, \_\_

**Completa los siguientes crucigramas:**

1

29	-	21	+	34	=	
-		+		-		+
21	+	26	-	11	=	
+		-		+		+
44	-	15	+	17	=	
=		=		=		=
	+		+		=	

2

15	-	2	+	12	=	
-		+		-		+
2	+	17	-	7	=	
+		-		+		+
11	-	1	+	3	=	
=		=		=		=
	+		+		=	

**Completa estas tablas:**

1

<b>x</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>3</b>					
<b>63</b>					
<b>80</b>					
<b>81</b>					
<b>78</b>					

2

<b>x</b>	<b>19</b>	<b>47</b>	<b>60</b>	<b>25</b>	<b>63</b>
<b>4</b>					
<b>6</b>					
<b>7</b>					
<b>8</b>					
<b>5</b>					

Resuelve las siguientes operaciones:

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 804,2 \\ - 495,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 434,0 \\ - 221,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.257 \\ - 4.286 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.287 \\ - 1.112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.535 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.876 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99.153 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.400 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$8.245 \overline{)6 \quad \underline{\hspace{1.5cm}}}$$

$$94.284 \overline{)2 \quad \underline{\hspace{1.5cm}}}$$

$$49.265 \overline{)9 \quad \underline{\hspace{1.5cm}}}$$

$$32.804 \overline{)60 \quad \underline{\hspace{1.5cm}}}$$

$$4.283 \overline{)53 \quad \underline{\hspace{1.5cm}}}$$

$$61.659 \overline{)29 \quad \underline{\hspace{1.5cm}}}$$

Resuelve las siguientes operaciones:

$$\begin{array}{r} 299,0 \\ + 393,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,1 \\ + 3.626,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51.611 \\ + 4.848 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.874,1 \\ + 6.419,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.480 \\ - 3.506 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 292,6 \\ - 247,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 446,2 \\ - 103,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 478,6 \\ - 296,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36.822 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.554 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95.711 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16.266 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$75.908 \overline{)5}$$

$$86.215 \overline{)4}$$

$$6.209 \overline{)7}$$

$$67.822 \overline{)14}$$

$$29.619 \overline{)67}$$

$$31.336 \overline{)76}$$

Calcula el resultado de las siguientes fracciones:

$$\frac{16}{100} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{89}{100} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{353}{1000} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{9}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{98}{100} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{708}{1000} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{3}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{706}{1000} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{398}{1000} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{39}{100} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{2}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Completa:

$$85 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$95 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$189 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$14 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$27 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$XXI = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$823 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$89 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$CDLXXV = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$49 = \underline{\hspace{4cm}}$$

Resuelve:

Un tarro contiene medio litro de tomate triturado. Otro tarro contiene el doble que el primero. ¿Cuánto falta para tener 2 litros?

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	<b>x</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
	<b>68</b>					
	<b>94</b>					
	<b>15</b>					
	<b>55</b>					
	<b>80</b>					

4	<b>x</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
	<b>572</b>					
	<b>774</b>					
	<b>3</b>					
	<b>459</b>					
	<b>534</b>					

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>

Resuelve las siguientes operaciones:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

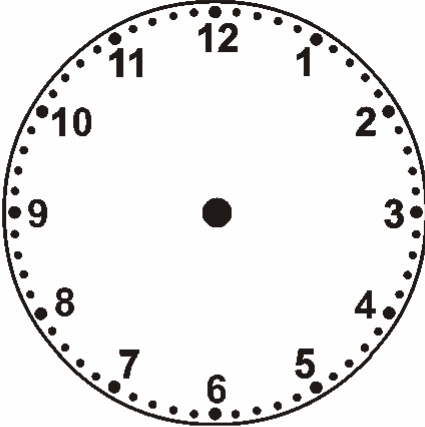
$$45.227 \overline{)6 \quad \underline{\hspace{1cm}}}$$

$$93.934 \overline{)22 \quad \underline{\hspace{1cm}}}$$

$$59.035 \overline{)85 \quad \underline{\hspace{1cm}}}$$

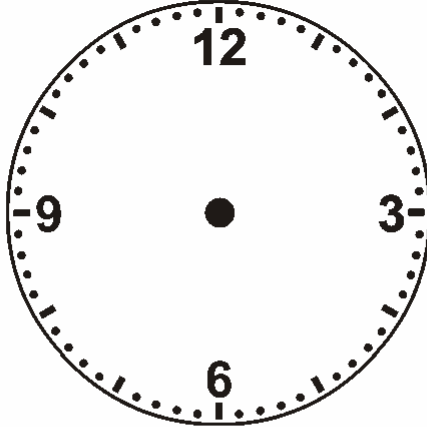
$$91.651 \overline{)64 \quad \underline{\hspace{1cm}}}$$

Completa los siguientes relojes:



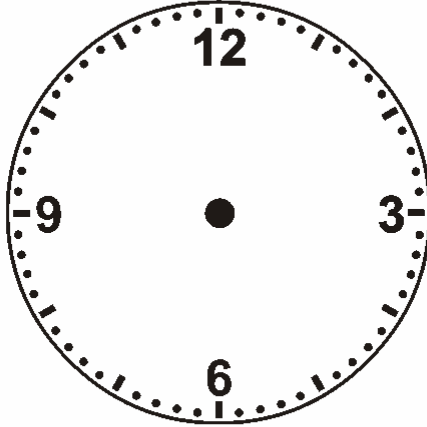
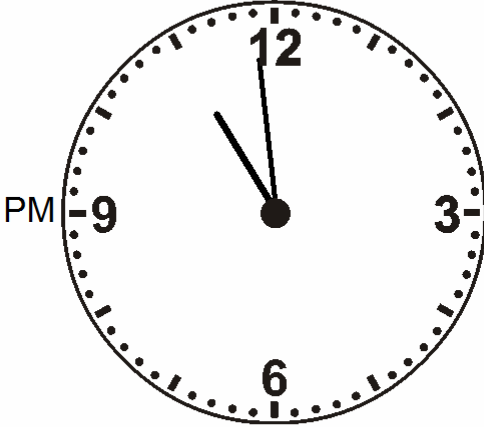
16:16

---



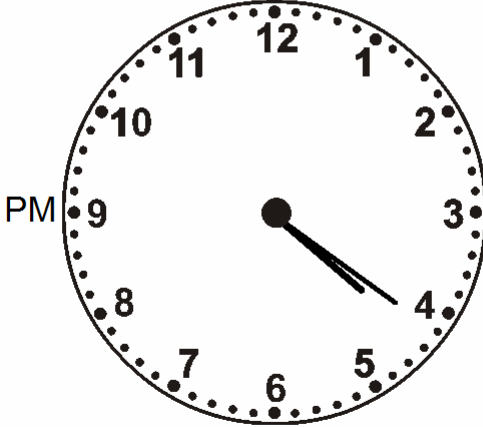
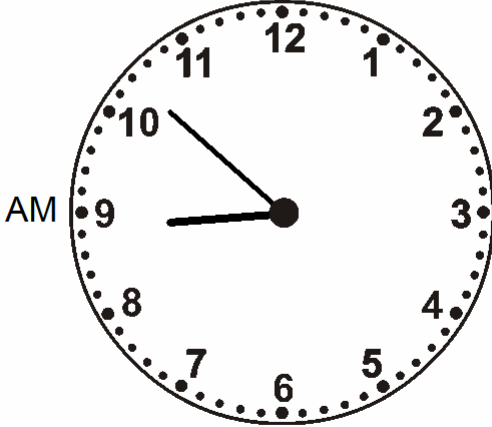
19:07

---



01:23

---





Escribe el valor de posición de las cifras subrayadas ( Fijate porque algunos son números decimales, solo tienes que mirar la parte entera).

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

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

$5\underline{2}0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$96.9\underline{6}2 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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?

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

<b>x</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>4</b>					
<b>62</b>					
<b>58</b>					
<b>24</b>					
<b>2</b>					

4

<b>x</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>36</b>					
<b>645</b>					
<b>86</b>					
<b>203</b>					
<b>47</b>					

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 = \_\_\_\_\_