



Resuelve las siguientes operaciones:

$$\begin{array}{r} 676 \\ + \\ \hline 1.398 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 726 \\ + \\ \hline 1.059 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 841 \\ \hline 1.765 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 300 \\ \hline 1.199 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$8.245 \overline{)6}$$

$$94.284 \overline{)2}$$

$$49.265 \overline{)9}$$

$$75.908 \overline{)5}$$

$$86.215 \overline{)4}$$

$$6.209 \overline{)7}$$



Ordena de mayor a menos los siguientes números:

23.456      42.075      362.908      12.003      40.100

Resuelve las siguientes operaciones:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$9.260 \overline{)2}$$

$$43.570 \overline{)7}$$

$$23.712 \overline{)4}$$



Resuelve las siguientes operaciones:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$91.402 \overline{)7}$$

$$68.246 \overline{)2}$$

$$82.231 \overline{)3}$$

$$30.954 \overline{)8}$$

$$59.611 \overline{)8}$$

$$73.726 \overline{)6}$$



**1. Utiliza el signo que corresponda (< ó >) para comparar los siguientes pares de números:**

36 ..... 16	53 ..... 48
7 ..... 9	25 ..... 24

18 ..... 13	39 ..... 27
77 ..... 31	26 ..... 62

**2. Rodea los números pares de la siguiente lista:**

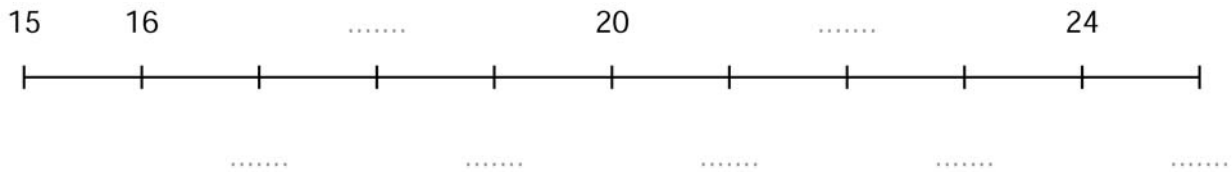
7    12    19    23    26    54    65    78    87    30

**3. ¿Cuál es la tercera letra de la palabra LAPICERO?**

.....

**¿Qué lugar ocupa la letra R en esa misma palabra? .....**

**4. Escribe los números que faltan en la recta numérica:**



**5. Escribe el número que representan:**

VI = .....      XI = .....      IX = .....      XX = .....      XIV = .....

**6. Ordena los números siguientes empezando por el mayor:**

15    7    64    36    46    30  
 .....

**7. En una carrera, Juan llega el tercero a la meta, Teresa es segunda y Emilio, primero. Escribe la lista de clasificación de la carrera por orden de llegada:**

.....

**8. Escribe los números impares desde el 9 al 31:**

.....



**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>



**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

×	2	6	9	4	3
3					
63					
80					
81					
78					

2

×	19	47	60	25	63
4					
6					
7					
8					
5					



Resuelve las siguientes operaciones:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$8.245 \overline{)6}$$

$$94.284 \overline{)2}$$

$$49.265 \overline{)9}$$

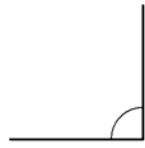
$$32.804 \overline{)60}$$

$$4.283 \overline{)53}$$

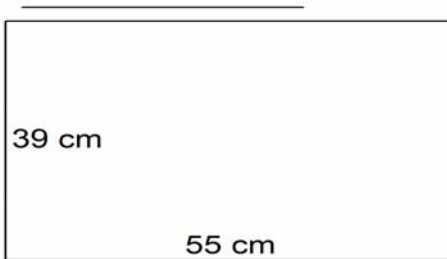
$$61.659 \overline{)29}$$



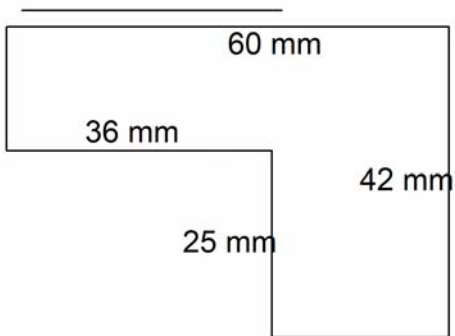
**Mide los siguientes ángulos:**



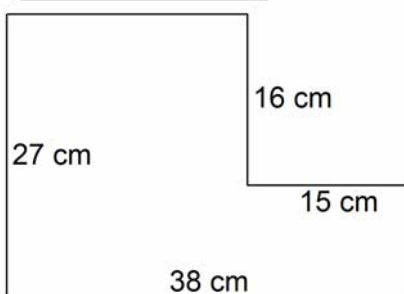
**Calcula el perímetro de estas figuras:**



**Solución:** \_\_\_\_\_



**Solución:** \_\_\_\_\_



**Solución:** \_\_\_\_\_





**Encuentra los números que faltan.**

**1 litro equivale a ..... cuartos de litro.**

**2 litros equivalen a ..... medios litros.**

**2 medios litros equivalen a ... cuartos de litro.**

**3 litros es lo mismo que ... medios litros.**

**8 cuartos de litro es lo mismo que ..... litros.**

**1 decalitro es lo mismo que 10 litros.**

**Medio decalitro equivale a ..... litros**

**5 litros es lo mismo que ..... medios litros.**

**4 litros es lo mismo que ..... cuartos de litro.**

**En un recipiente de 5 litros echas 2 litros y 3 cuartos de litro de agua. ¿Cuánto te falta para llenarlo?**

**A una fiesta de cumpleaños acuden 6 niños. Si cada niño consume medio litro de bebida, ¿cuántos litros debemos comprar?**

**La madre de Luis le envía a comprar 1 litro de agua mineral y 2 litros de leche. ¿A cuántos cuartos de litro equivale esa compra?**



Resuelve las siguientes operaciones:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$75.908 \overline{)5}$$

$$86.215 \overline{)4}$$

$$6.209 \overline{)7}$$

$$67.822 \overline{)14}$$

$$29.619 \overline{)67}$$

$$31.336 \overline{)76}$$