



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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$8.245 \overline{)6}$$

$$94.284 \overline{)2}$$

$$49.265 \overline{)9}$$

$$75.908 \overline{)5}$$

$$86.215 \overline{)4}$$

$$6.209 \overline{)7}$$



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:

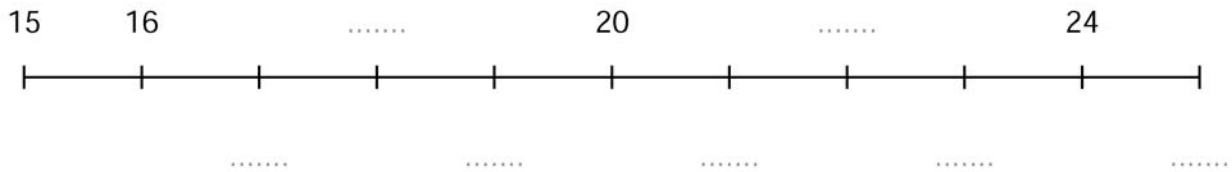
7 12 19 23 26 54 65 78 87 30

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>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>



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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$8.245 \overline{)6}$$

$$94.284 \overline{)2}$$

$$49.265 \overline{)9}$$

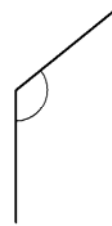
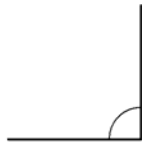
$$32.804 \overline{)60}$$

$$4.283 \overline{)53}$$

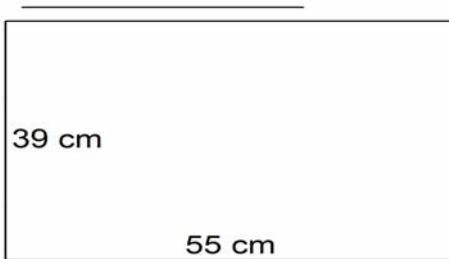
$$61.659 \overline{)29}$$



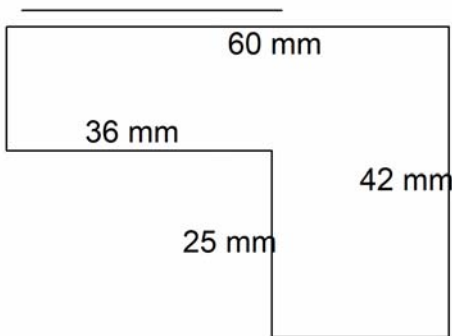
Mide los siguientes ángulos:



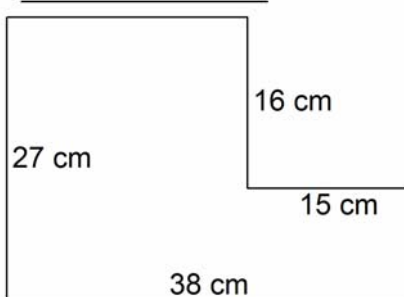
Calcula el perímetro de estas figuras:



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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$75.908 \overline{)5}$$

$$86.215 \overline{)4}$$

$$6.209 \overline{)7}$$

$$67.822 \overline{)14}$$

$$29.619 \overline{)67}$$

$$31.336 \overline{)76}$$



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						