



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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$91.402 \overline{)7}$$

$$68.246 \overline{)2}$$

$$82.231 \overline{)3}$$

$$10.458 \overline{)51}$$

$$14.546 \overline{)96}$$

$$34.125 \overline{)45}$$



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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$30.954 \overline{)8}$$

$$59.611 \overline{)8}$$

$$73.726 \overline{)6}$$

$$41.526 \overline{)99}$$

$$97.348 \overline{)48}$$

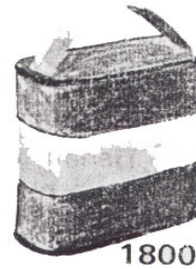
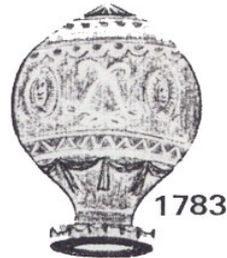
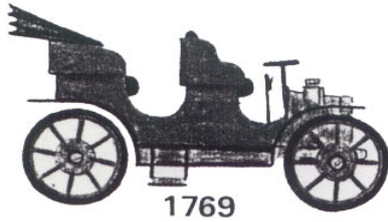
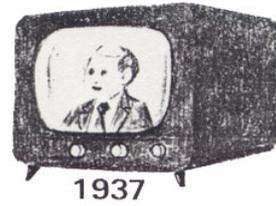
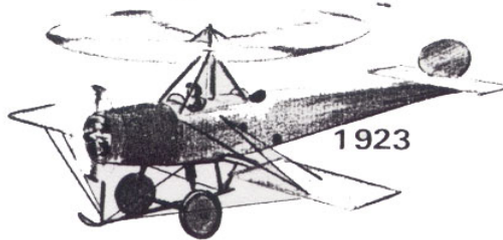
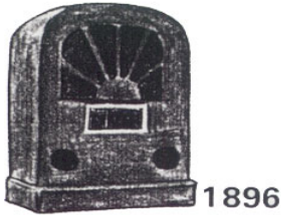
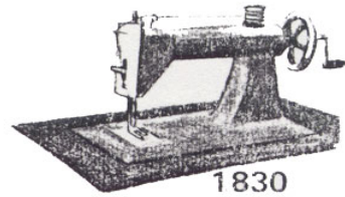
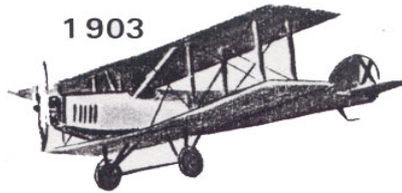
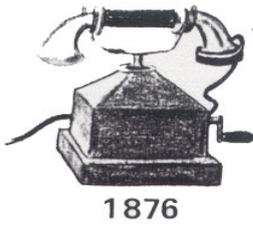
$$85.946 \overline{)36}$$



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?



5.- ¿Qué se inventó antes, el teléfono o el globo? ¿Cuántos años antes?

6.- ¿Cuántos años más antiguo fue el invento de la pila eléctrica que el del aeroplano?

7.- ¿Cuántos años pasaron desde que se inventó el globo hasta nuestros días?

8.- De los inventos que tienes aquí, indica los dos más modernos y los dos más antiguos. ¿Qué diferencia de años hay de uno a otro?

9.- Ordena estas fechas de los grandes inventos de la más antigua a la más moderna?

10.- ¿Cuántos años hace que se inventó el teléfono?

11.- ¿Cuántos años hace que se inventó la televisión?