Ayuda para Docentes PRIMERO



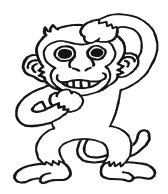
SUMAS Y RESTAS INCOMPLETAS

Encuentra el número...

$$\begin{array}{c|c} & 9 & + \\ \hline 3 & \boxed{} \\ \hline 9 & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} \boxed{ & 4 + \\ 3 & \boxed{ \\ 7 & 8 \\ \end{array}}$$

$$7 \quad 6 + \frac{3}{1 \quad 1 \quad \Box}$$



RESTAS INCOMPLETAS

$$\frac{\boxed{ 5}}{4 2}$$

$$\begin{array}{c|c} \hline & 2 \\ \hline 2 & 7 \\ \hline \end{array}$$

SUMAS Y RESTAS INCOMPLETAS

$$\begin{array}{c|c} \hline & 8 & + \\ \hline 2 & \hline \\ \hline 7 & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{9}{3}$$

$$\frac{3}{11 \ 5}$$

$$\begin{array}{c|c} & 8 & - \\ \hline 2 & \boxed{} \\ \hline 7 & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
7 & \Box & - \\
\hline
 & 1 \\
\hline
 & 2 & 7
\end{array}$$

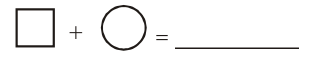
$$\begin{array}{c|c}
6 & + \\
\hline
 & 3 \\
\hline
 & 1 & 4 & 9
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
2 & \square + \\
\hline
1 & 8 \\
\hline
 & 1
\end{array}$$

Resuelve ¡Es fácil! ¡Piensa y Resuelve!

Escribe los números que faltan en cada operación, luego súmalos.

Entonces:



$$\begin{array}{c|c}
2) & \bigcirc & 3 & + \\
\hline
 & 6 & \square \\
\hline
 & 8 & 4
\end{array}$$

Entonces:

3)
$$9 + \frac{6}{149}$$

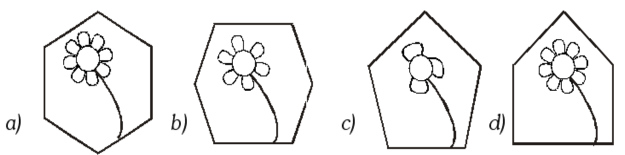
Entonces:

$$\begin{array}{c}
4) & 2 \\
\hline
4 & 0 \\
\hline
6 & 1
\end{array}$$

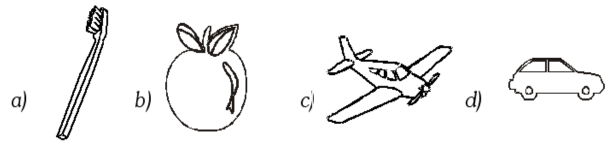
Entonces:

¿En qué figura piensas?

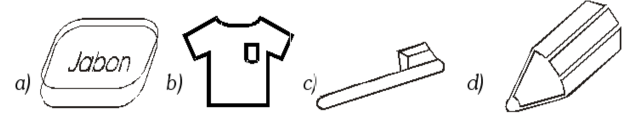
1. Es una figura de 5 lados y tiene una flor con 8 pétalos.



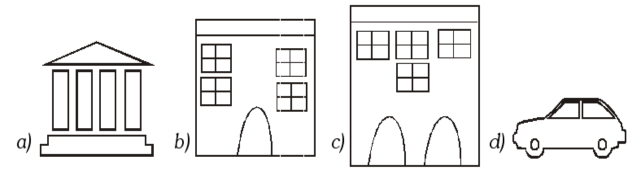
2. No es un medio de transporte ni es ni alimento.



3. No es un artículo de aseo ni es una prenda de vestir.



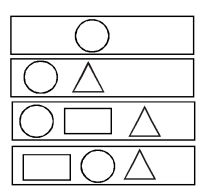
4. Tiene 2 puertas y el techo plano.



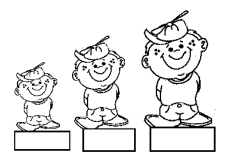
Resuelve:

1. La cinta azul es más larga que la cinta verde y más corta que la cinta roja.

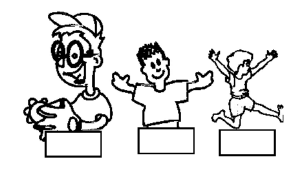
2. Está antes del cuadrado y después del círculo.



3. José es más alto que Miguel y ligeramente más bajo que Luis.



4. Miguel tiene una pelota, Luis usa un polo y Juan usa un short.



RAZONES

¿Cuántas llantas hay en 3 bicicletas?

¿Cuánto le sobra a 18 para ser una decena?

Una camisa tiene 4 botones ¿Cuántos botones se necesitará para 2 camisas?

Tres números menores que 99.

Pepe compra 3 caramelos, 3 panes y 7 chupetines. ¿Cuántos dulces compró?

¿Qué número está entre 69 y 71?

¿Qué número se forma con 8 decenas y 1 unidad?

¿Cuánto le falta a 6 para ser 10?