



INICIAL



PRIMARIA



SECUNDARIA



Reemplaza las Figuras

¡Atención!, te quieren confundir. Lo que tienes que hacer es reemplazar las figuras por los números y resolver.

1. Si: $\triangle = (9 + 2)$, $\square = 15$ y $\diamond = (4 \times 5)$, ¿Cuánto es $\triangle + \square - \diamond$?



$$\begin{array}{r}
 \triangle + \square - \diamond = \\
 \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\
 (9 + 2) + 15 - (4 \times 5) \\
 \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\
 \underline{\quad} + \underline{\quad} - \underline{\quad} \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\
 \downarrow \\
 \underline{\quad} = \underline{\quad}
 \end{array}$$

¡Ahora tú! . . . es fácil.

Si: $\bigcirc = (112 \times 2)$, $\star = 2$, $\square = 28 - 3$;

1. ¿Cuánto es $\star + \bigcirc - \square$?

$$\begin{array}{r}
 \star + \bigcirc - \square = \underline{\quad} \\
 \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\
 \underline{\quad} + \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\
 \downarrow \\
 \underline{\quad} = \underline{\quad}
 \end{array}$$

2. ¿Cuánto es $\square + \bigcirc - \star$?

3. ¿Cuánto es $\square + \bigcirc - \star$?



Sigue practicando



* Reemplaza las figuras y resuelve las operaciones.

1) ☺ = (8×2) ; $\triangle = (112 - 98)$; $\text{cilindro} = 43$

$\text{cilindro} + \triangle - \text{☺} =$

$$\begin{array}{r} \underline{\quad} + \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \swarrow \quad \downarrow \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \swarrow \\ \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

2) $\diamond = (12 \times 4)$; $\bigcirc = 224$; $\triangle = 40$

$\bigcirc + \diamond - \triangle =$

$$\begin{array}{r} \underline{\quad} + \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \underline{\quad} + \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \swarrow \quad \downarrow \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \\ \swarrow \\ \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

3) $\heartsuit = (42 \div 6)$; $\square = (9 \times 6)$; $\star = 38$

$\square + \heartsuit + \star =$

4) Crea un ejercicio y resuélvelo.



Seguimos reemplazando

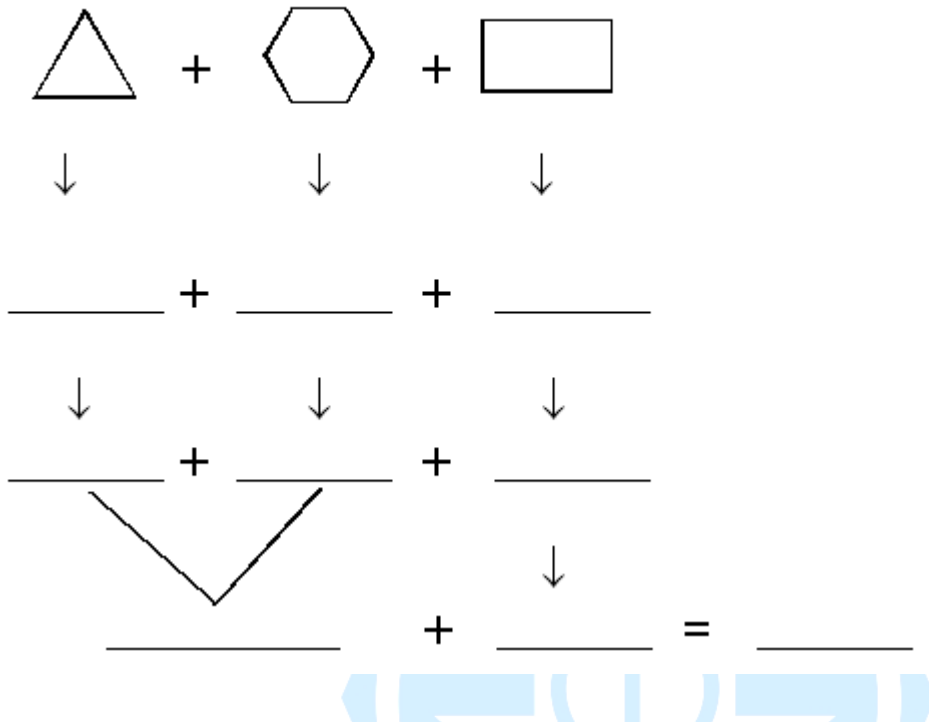


1. Ahora que ya sabes reemplazar las figuras por los números, sigue practicando.

$$\triangle = (10 + 15); \quad \square = (30 - 10); \quad \hexagon = (6 \times 3)$$

$$\begin{array}{ccccc}
 \square & + & \hexagon & - & \triangle \\
 \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 (30 - 10) & + & (6 \times 3) & - & (10 + 15) \\
 \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 \underline{\hspace{2cm}} & + & \underline{\hspace{2cm}} & - & \underline{\hspace{2cm}} \\
 & & \downarrow & & \downarrow \\
 \underline{\hspace{2cm}} & - & \underline{\hspace{2cm}} & = & \underline{\hspace{2cm}}
 \end{array}$$

¡Ahora te toca a ti!



2. Escoge tres figuras de las propuestas, crea 2 ejercicios parecidos a los trabajados en clase y resuélvelos.

$\bigcirc = 26 + 15$

$\square = 20 - 4$

$\triangle = 10 \times 5$

$\star = 4 \times 8$

$\square = 17 - 12$

$\diamond = 11 + 23$