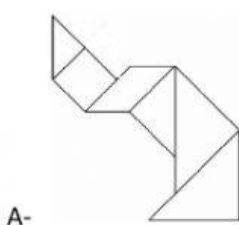
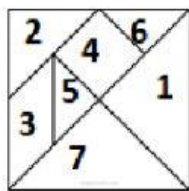


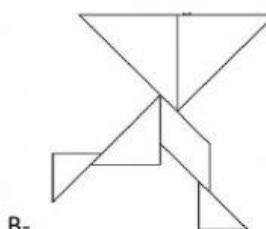
1- Fíjate en el tangram completo, ¿Qué pieza falta en cada figura?



Falta.....



A-



Falta.....

B-

2- Completa los sumandos que faltan:

**¡RECUERDA!**

El orden de los sumandos no cambia el resultado.

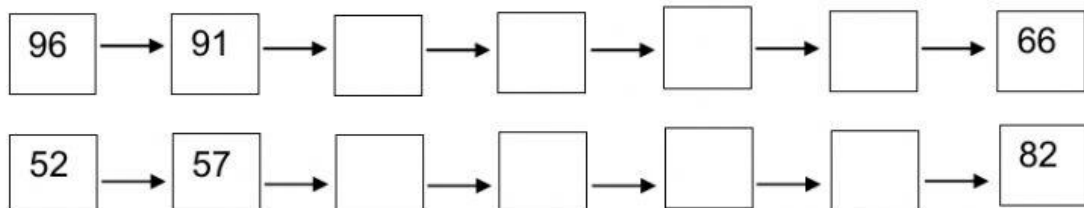
$$A- 129 + \dots = 345 + 129$$

$$B- 419 + 221 = \dots + 419$$

$$C- \dots + 341 = 341 + 234$$

$$D- 221 + 369 = 369 + \dots$$

3- Completa las series:

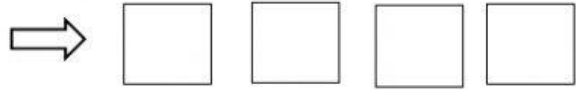


4- Averigua qué números son:

Tiene 6 Centenas y 6 decenas.  
Además, es menor que 664.



Tiene 5 Centenas y 9 decenas.  
Además, es mayor que 595.



5- Escribe el nombre del número posterior:

A- 659 → .....

B- 728 → .....

C- 747 → .....

6- Resuelve:

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 5 \\ - 2 \ 6 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 8 \ 9 \\ - 1 \ 4 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \ 3 \\ - 3 \ 4 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \ 5 \\ - 3 \ 9 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 4 \\ 6 \ 7 \ 3 \\ + 1 \ 6 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \ 1 \\ 7 \ 8 \ 9 \\ + 4 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 0 \\ 2 \ 3 \\ + 4 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \\ 2 \ 5 \\ + 4 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

7- Completa y resuelve con la propiedad asociativa:

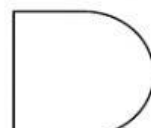
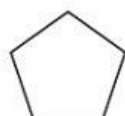
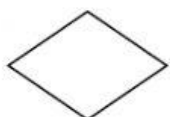
$$12 + 14 + 33 = ..... + 33 = .....$$

$$24 + 31 + 40 = 24 + ..... = .....$$

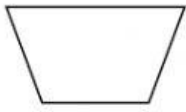
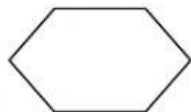
$$34 + 12 + 25 = ..... + 25 = .....$$

$$21 + 52 + 18 = 21 + ..... = .....$$

8- Indica si son polígonos.



**9- Completa:**



Lados: .....

Vértices:.....

Nombre: .....

Lados: .....

Vértices:.....

Nombre: .....

Lados: .....

Vértices:.....

Nombre: .....

**10- Verdadero o falso.**

Los rectángulos y los rombos son cuadrados porque tienen 4 lados. .....

Los círculos no tienen vértices. .....

Los polígonos tienen el mismo número de lados que de vértices. .....

Los polígonos están delimitados por líneas poligonales y curvas. .....

**11- Elige la operación que NO resuelve estos problemas.**

A- En un equipo de fútbol hay 24 jugadoras. Si 3 son porteras, ¿Cuántas no son porteras?

B- En la granja del Álamo hay 10 cerdos, 14 cabras, 2 buhos y 6 caballos. ¿Cuántos animales de 4 patas hay?