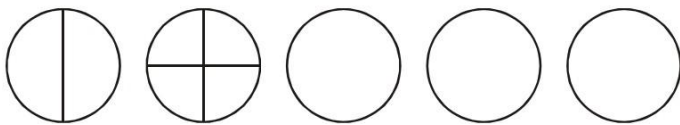
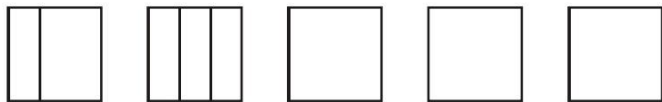
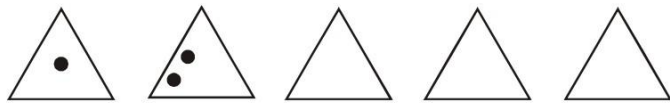


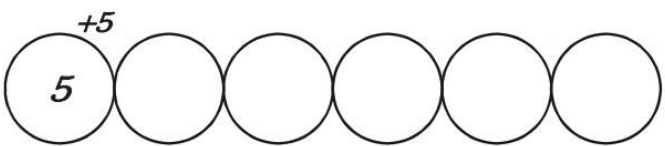
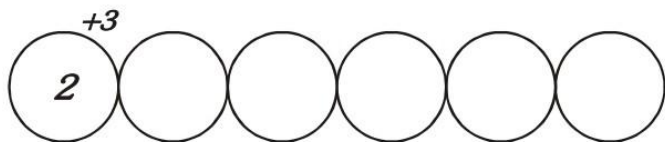
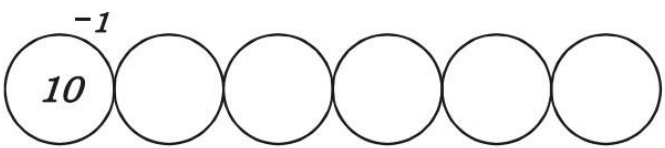


EVALUACIÓN

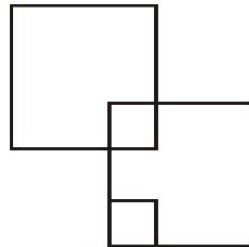
1.- Sigue la secuencia de figuras.



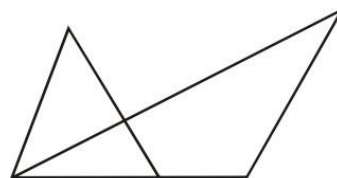
2.- Sigue la secuencia numérica.



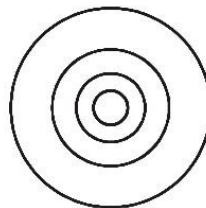
3.- Cuenta las figuras y marca las respuestas



- a) 3
- b) 4
- c) 2
- d) 5



- a) 4
- b) 2
- c) 5
- d) 6



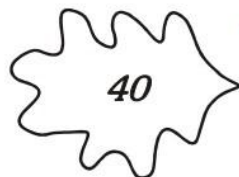
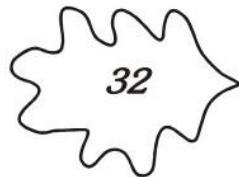
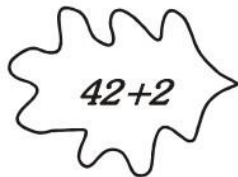
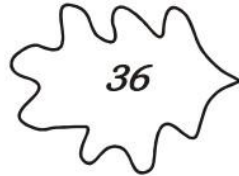
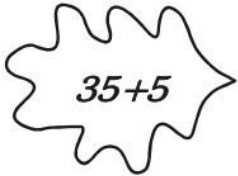
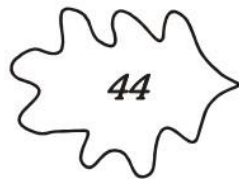
- a) 5
- b) 6
- c) 3
- d) 4

4.- Busca la forma igual a la 1 era

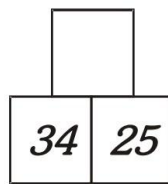
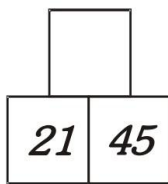
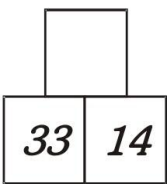
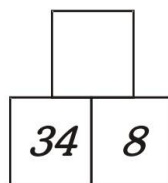
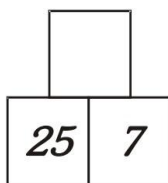
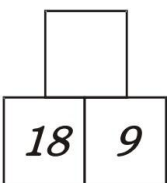
|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| b | p | d | b | a |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |

# CIRCULO EDUCATIVO

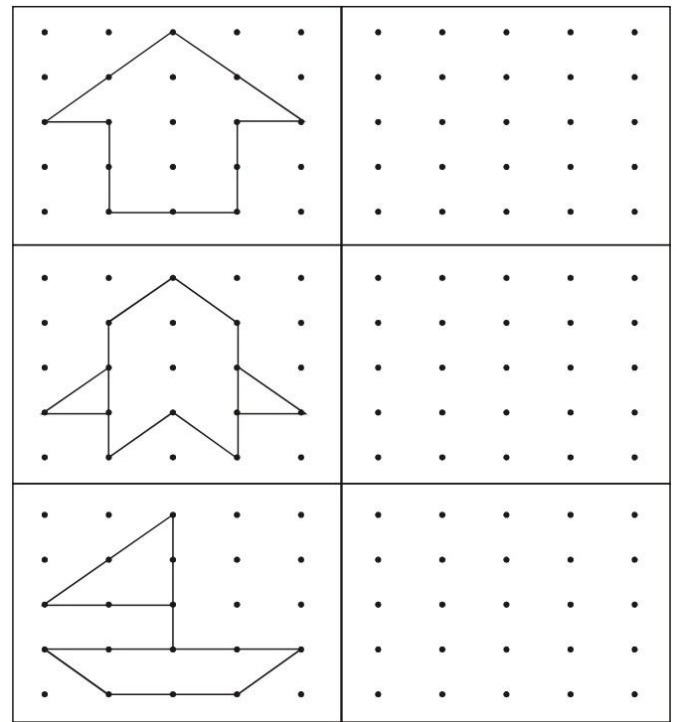
5.- Suma mentalmente y une con su resultado.



6.- Resuelve las pirámides numéricas"+"



7.- Copia igual al modelo:



8.- Resuelve los Problemas.

1) ¿Cuántas patas hay en 3 mesas?

R =

2) Un número mayor de 80 y menor a 82

R =

3) ¿Cuántas llantas hay en 4 triciclos?

R =

4) ¿Cuánto le falta a 13 para llegar a 20?

R =

## CIRCULO EDUCATIVO

9.- Resuelve las Ecuaciones.

1)  $x + 126 = 265$

2)  $y - 265 = 192$

3)  $z + 242 = 293$

10.- Ejercicios de operaciones combinadas.

\*  $8 + 2 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$

\*  $7 - 3 + 6 = \boxed{\phantom{00}}$

\*  $12 + 2 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$

\*  $25 - 5 + 3 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$