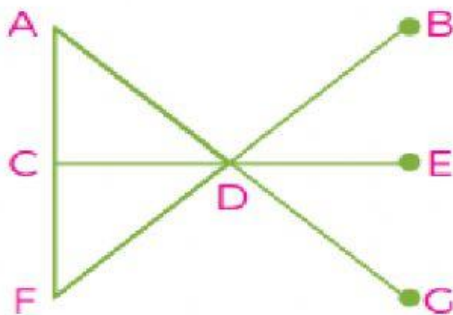




Repaso I

¿Cuántos segmentos hay en las figuras?

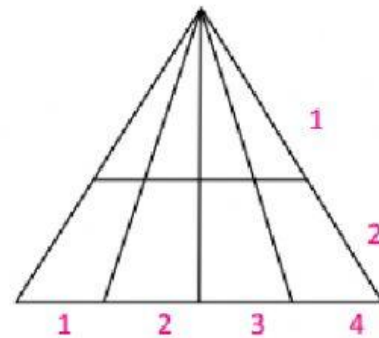
a.



Respt

¿Cuántos triángulos como máximo puedes contar en las siguientes figuras?

a)



Respt

Efectúa las operaciones y encuentra el menor valor

| | |
|---|--|
| A | |
| B | |
| C | |

$$\begin{array}{r} 7 \ A \ 4 \ + \\ 8 \ 2 \ B \\ \hline 1 \ C \ 0 \ 9 \end{array}$$

Respt

De acuerdo con las adiciones, **encuentra** el valor de cada letra, luego **completa** la tabla y **calcula** las operaciones.

a.

| | |
|---|--|
| A | |
| B | |
| C | |
| D | |

$$\begin{array}{r} A \ 8 \ 9 \ 2 \ 3 \ + \\ 2 \ 6 \ B \ 3 \ 1 \\ \hline 2 \ 3 \ C \ A \\ 1 \ D \ A \ A \ 1 \ 1 \end{array}$$

$$(A - C)^2 + (B + D)^2$$

Respt



II.- Resuelve los siguientes ejercicios sobre operadores matemáticos:

A Sabiendo que: $\boxed{m} = 2m + 3$.
Halla el valor de $\boxed{6}$.



Respt

B Si $a \odot b = ab + a^2$.
Calcula el valor de $3 \odot 5$.



Respt

C Si $f(x) = (x + 2)^2$, **calcula** el resultado de:
 $f(3) + f(4) + f(5)$



Respt

D Si $\boxed{x} = 5x + x^2$.
Halla el valor de $\boxed{8}$.



Respt

E Si $\triangle q = 3q^2 + 4 - q$, **halla** el valor de $\triangle 2$.



Respt