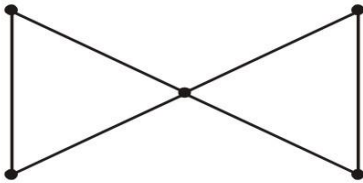




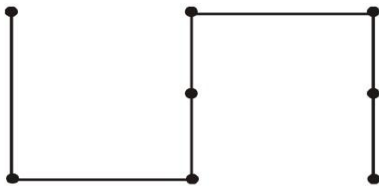
EVALUACIÓN

1.- Resuelve

¿Cuántos segmentos hay en la figura?

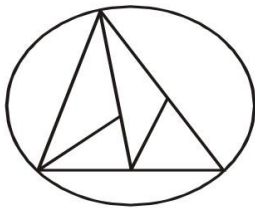


Halla el número de segmentos en la figura.



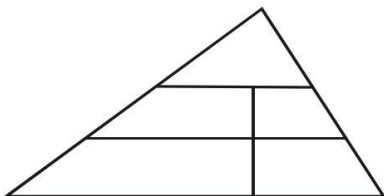
2.- Resuelve el conteo de figuras:

El número de triángulos en la figura es:



- a) 8
- b) 6
- c) 5
- d) 7

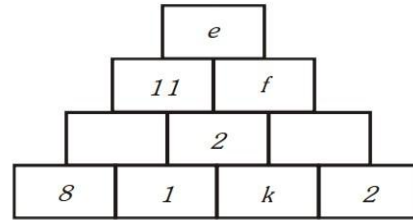
Hallar el total de triángulos:



- a) 10
- b) 12
- c) 5
- d) 9

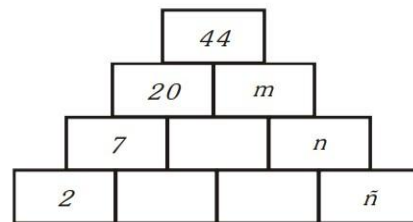
3.- Resuelve la suma de pirámides:

Calcula $e + k - f$



- a) 10
- b) 14
- c) 12
- d) 16

Calcula $m + n + ñ$



- a) 32
- b) 40
- c) 28
- d) 38

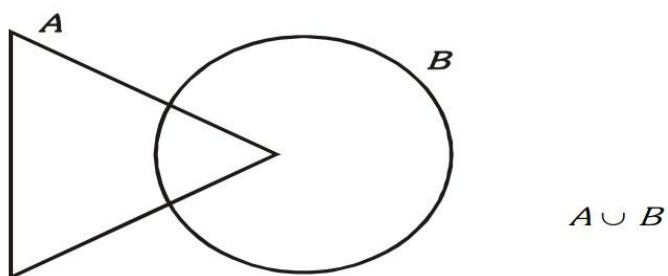
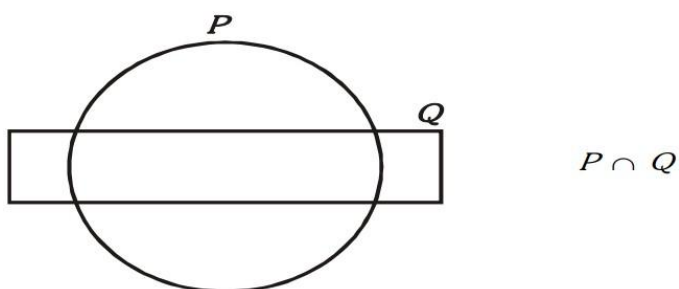
4.- Resuelve:

$$(14 + 21) - (17 - 2) + (49 - 8)$$

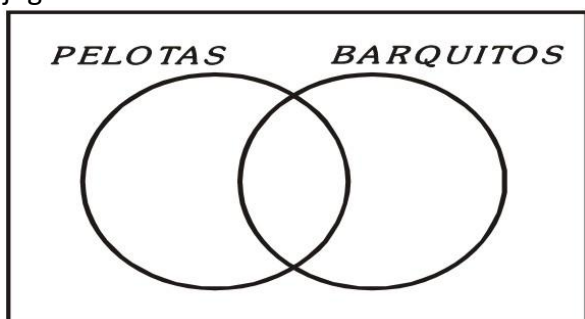
$$(82 + 24) - (36 + 16) - (41 - 20)$$

CIRCULO EDUCATIVO

5.- Sombrea según te indica la operación:



6.- Cincuenta niños van de paseo a una laguna y llevan para jugar pelotas y barquitos. Si 18 llevan sólo pelotas, 20 llevan pelotas y barquitos. Si 18 llevan sólo barquitos, 20 llevan pelotas y barquitos y 32 llevan barquitos. ¿Cuántos llevan un sólo juguete?



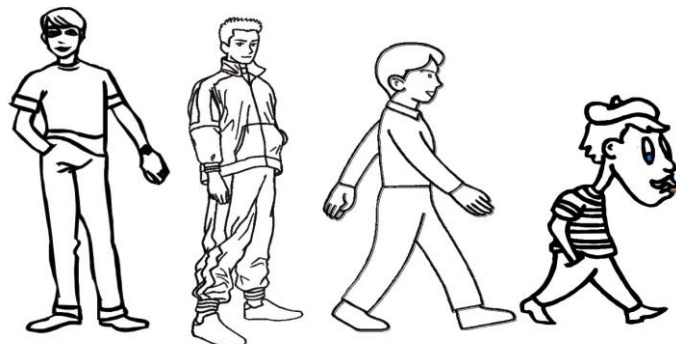
7.- Completa:

- ▶ $135 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$
- ▶ $8\,225 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$
- ▶ $63,25 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$
- ▶ $285,93 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

8.- Completa las siguientes igualdades:

- a) $37 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$
- b) $8 \text{ d} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$
- c) $6 \text{ d} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$
- d) $23 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$
- e) $420 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$
- f) $7 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$
- g) $12 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$
- h) $3 \text{ lustros} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ años}$
- i) $4 \text{ décadas} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ años}$
- j) $48 \text{ meses} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ bimestre}$

9.- Cuatro jóvenes hacen cola para entrar al cine. Si sabemos que Franco está adelante de Marcos y que Óscar está delante de César, pero Franco está detrás de César. Coloca el nombre de cada uno en el recuadro.



10.- Unir:

- a) Si $a * b = (a \times b) + 2$. 12
hallar: $3 * 5$
- b) Si $p \quad q = 2 \times (p - q)$. 2
hallar: 10×4
- c) Si $m \square n = 2m + n$. 17
hallar: $5 \square 4$
- d) Si $x \quad y = 4x - 2y$. 14
hallar: 3×5