

Hola chicos!!!! Espero estén bien. En base al trabajo anterior les dejo para que piensen y traten de resolver los siguientes problemas mediante la aplicación de las operaciones básicas de la matemática.

- 1) Pilar gastó \$250 en la librería. Después fue a una tienda y quiso comprar 3 metros de una tela que costaba \$90 el metro, pero le faltaban \$60.
- a) ¿Cuánto dinero tenía Pilar antes de entrar en la librería?
- b) ¿Cuál de las siguientes expresiones permiten resolver el problema?
Marcarla con X

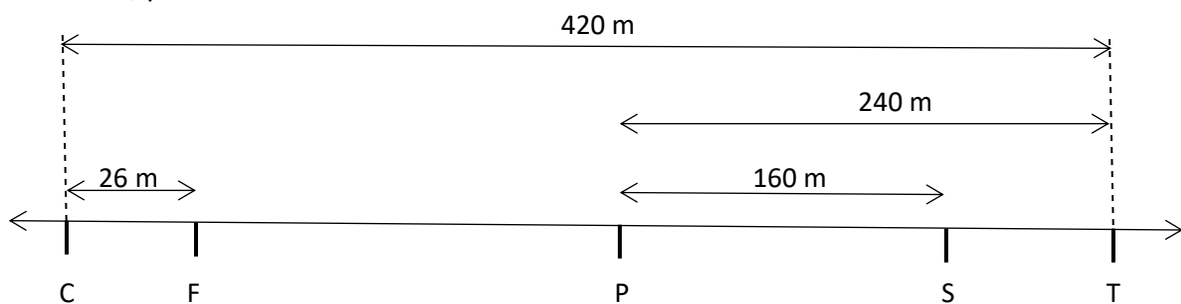
$(250 + 90) \times 3 - 60$

$250 + 90 \times 3 - 60$

$250 - (90 \times 3 - 60)$

$250 + 90 : 3 - 60$

- 2) Cinco amigos, Camila, Felipe, Pablo Sofía y Tomás, Viven sobre la misma calle. El esquema muestra la ubicación de sus casas, y estas se identifican con las iniciales de los nombres.



- a) ¿Cuál es la distancia entre la casa de Sofía y la de Tomás?
- b) Con el siguiente cálculo: $420 - 26 - 240$ ¿la distancia entre las casas de que dos amigos pueden calcular?
- c) ¿Cuál es la distancia entre la casa de Felipe y la de Sofía?
- d) ¿Qué expresiones les permiten calcular la distancia entre las casas de Felipe y la de Sofía?
Marcarlas con X

$420 - 26 - 240 + 160$

$420 - (26 + 240) + 160$

$420 - 26 + 240 + 160$

$420 - 26 - (240 - 160)$

Haber chicos. Esto es para jugar un poco, no tiene nada que ver con el práctico. ¿Cuántos triángulos ven en esta figura? Jueguen y me mandan a ver cuantos hay.



¿Cuántos triángulos hay en esta imagen?