Curso: 1ºB

Fecha: 01/04/2020

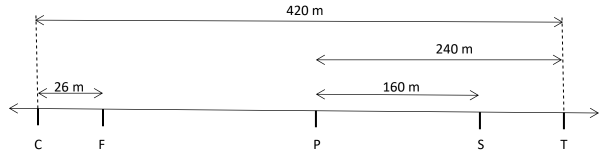
Matemática Prof.: Carlos Nulli

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



2) Cinco amigos, Camila, Felipe, Pablo Sofía y Tomas, 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 distanciad 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.

