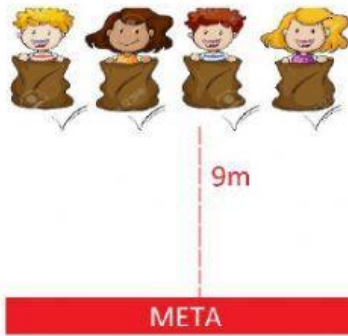




Guía de resolución de Problemas

Resuelve los siguientes problemas matemáticos. Realiza los desarrollos en tu cuaderno.

1.- ¿Cuántos centímetros debe recorrer cada niño para llegar a la meta?



Operación:

Resultado:

Respuesta completa:

2.- José, Carlos y Sofía tienen una cometa cada uno. José tiene 90 m de hilo para elevar su cometa, Carlos 66 m y Sofía 56 m.



a. Si cada uno ocupa todo el hilo que tiene ¿quién elevaría más alto su cometa?

Respuesta completa:

b. ¿Cuántos metros de diferencia hay entre el hilo más largo y el más corto?

Operación:

Resultado:

Respuesta completa:



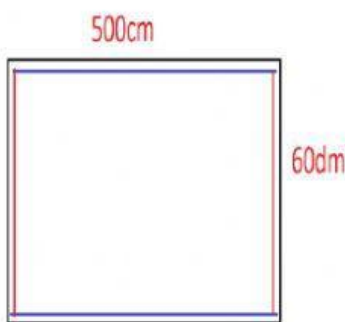
c. Si todos unieran sus hilos ¿de cuántos metros quedaría?

Operación:

Resultado:

Respuesta completa:

3.- El 4to año quiere adornar la sala con guirnaldas dieciocheras por todo el contorno. La sala tiene la siguiente forma y medidas.



a. ¿Cuántos metros de guirnalda roja necesitarán?

Operación:

Resultado:

Respuesta completa:

b. ¿Cuántos metros de guirnalda azul necesitarán?

Operación:

Resultado:

Respuesta completa:

¿Cuántos centímetros de guirnalda azul y roja necesitarán?

Operación:

Resultado:

Respuesta completa:

