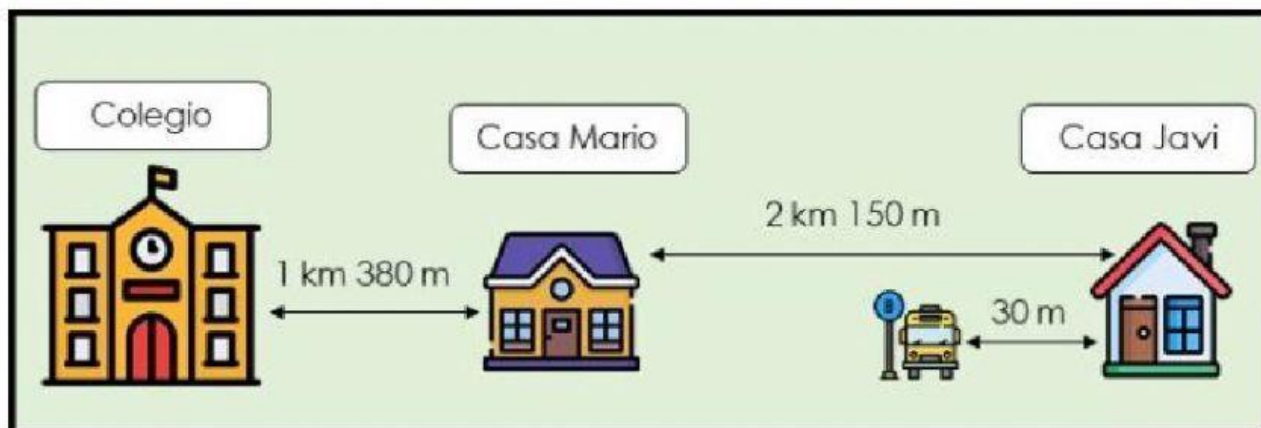


PROBLEMAS DE MEDIDAS I



1. ¿A qué distancia en metros está la casa de Mario del colegio? Marca la respuesta correcta y anota las operaciones

138 m

13.800 m

1380 m

13,80 m

Escribe en horizontal las operaciones

2. ¿Qué distancia en metros, recorre Javi desde la parada del autobús hasta casa de Mario? Marca la respuesta correcta y anota las operaciones

21.200 m

2.120 m

212 m

30 m

Escribe en horizontal las operaciones

3. ¿Qué distancia hay entre la parada de autobús y el colegio? Marca la respuesta correcta y anota las operaciones

3.500 m

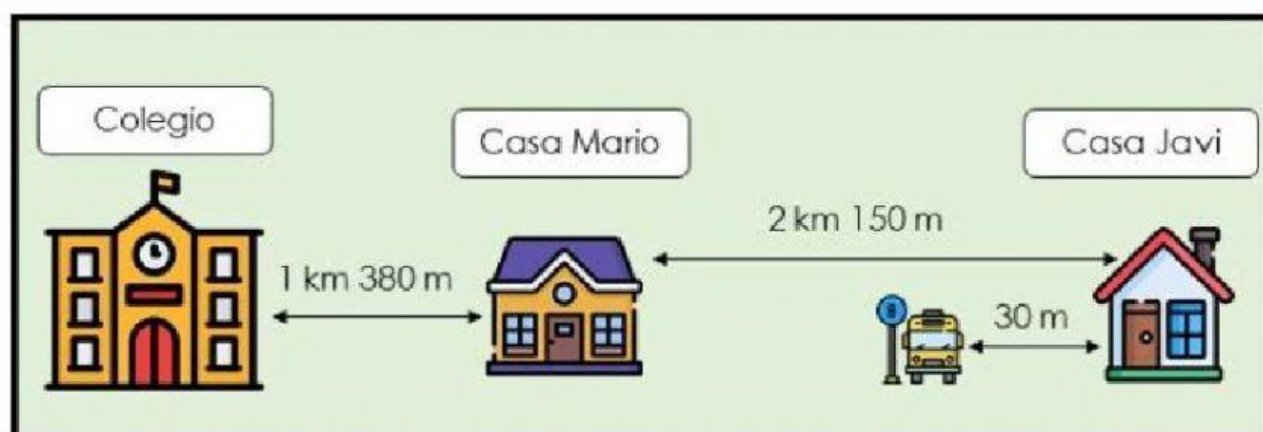
35.300 m

3.530 m

35.100 m

Escribe en horizontal las operaciones





4. ¿Cuál es la diferencia entre la distancia de la casa de Javi a la casa de Mario y la distancia entre casa de Mario y el colegio? Marca la respuesta correcta y anota las operaciones

770 dm

7,7 km

77 dam

7700 cm

Escribe en horizontal las operaciones

5. Si el autobús escolar hacer tres viajes al día de ida y vuelta desde la parada hasta el colegio ¿qué distancia recorre el autobús en total durante **una semana**? Marca la respuesta correcta y anota las operaciones

98 km

85 km

150 km

105 km

Escribe en horizontal las operaciones





6. En un CD se ha grabado 1h de música. La primera canción dura 3' 42" y la segunda 5' 25". ¿Cuánto tiempo duran en total las dos primeras canciones?

9' 17"

8' 67"

9' 07"

8' 07"

Escribe en horizontal las operaciones

¿Cuánto tiempo duran en total el resto de canciones?

50' 53"

52' 25"

1h' 07"

50' 57"

Escribe en horizontal las operaciones

7. Dos partidos de tenis han comenzado a las 12 horas de la mañana. El primero ha durado 2h 47' 13" y el segundo 35' 54". ¿Cuánto tiempo más ha durado el primero respecto al segundo?

2h 50' 53"

1h 10' 25"

2h' 11' 19"

2h 05' 48"

Escribe en horizontal las operaciones





8. Un partido de tenis ha comenzado a las 11 horas de la mañana y ha durado 2h 45'. ¿A qué hora termino el primer partido?

A la una menos cuarto

A la una y cuarto

A las trece treinta

A las dos menos cuarto

Escribe en horizontal las operaciones

9. Lucas habló por teléfono 1h 23'. ¿Cuántos segundos duró la llamada?

123''

83'

4.980''

3980''

Escribe en horizontal las operaciones

