



MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo
SEDUC - Secretaria de Educação

ATIVIDADE 16

PONTE DO SABER



5º ano do Ensino Fundamental

Vamos lembrar?

100 centímetros → 1 metro

1.000 metros → 1 km

1) A distância da casa de Lucas até a escola é de 1 km. Ele saiu de sua casa e caminhou 350 metros até a padaria e depois mais 250 metros até uma praça. Quantos metros ainda faltam para ele caminhar e chegar até a escola?

- (A) 200 m.
- (B) 400 m.
- (C) 500 m.
- (D) 600 m.



2) André estabeleceu uma meta de pedalar 250 km por mês. Já pedalou 127 km. Quanto falta para cumprir sua meta mensal?

- (A) 121 km.
- (B) 123 km.
- (C) 237 km.
- (D) 377 km.



3) Para fazer 2 bermudas, uma costureira utiliza 1 metro de tecido. Quantos metros serão necessários para fazer 42 bermudas?

- (A) 2 metros.
- (B) 21 metros.
- (C) 42 metros.
- (D) 84 metros.



Pedro é um atleta e anota todos os dias a distância que percorreu. Ele anotou por duas semanas. Observe a tabela e responda:

	Domingo	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado
1ª semana	9 km	7 km	8 km	12 km	10 km	9 km	8 km
2ª semana	13 km	12 km	12 km	10 km	9 km	9 km	8 km

4) Em qual dia da 1ª semana Pedro correu mais?

- (A) Domingo.
- (B) Sexta-feira.
- (C) Quinta-feira.
- (D) Quarta-feira.

5) Em qual dia da 2ª semana Pedro correu mais?

- (A) Domingo.
- (B) Segunda feira.
- (C) Terça feira.
- (D) Quarta feira.

6) Quantos quilômetros Pedro correu na 1ª semana?

- (A) 72 km.
- (B) 63 km.
- (C) 52 km.
- (D) 43 km.

7) Quantos quilômetros Pedro correu na 2ª semana?

- (A) 53 km.
- (B) 63 km.
- (C) 73 km.
- (D) 83 km.

