

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

Estudante: _____

Professor (a): _____

Escola: _____

Data: ___ / ___ / ___

Turma: _____



1. Diego faz musculação e, a cada 2 meses, realiza a medição do corpo.



Qual a sigla da unidade de medida utilizada na imagem?

- a) kg.
- b) cm.
- c) m.
- d) km.

2. Heloísa resolveu praticar o que aprendeu sobre medidas de comprimento. Para isso, mediu sua altura e descobriu que tem 1,64 metros. Qual é essa altura em centímetros?

- a) 0,164 cm.
- b) 16,4 cm.
- c) 164 cm.
- d) 1640 cm.

3. Complete a tabela abaixo fazendo a conversão correta das medidas.

QUILÔMETRO	METRO	CENTÍMETRO
1,2		
	500	
		400 000
	750	

4. Edson fez uma viagem até a cidade onde seus pais moram. O trajeto total era de 115 km. Depois de uma parada para lanchar, ele percebeu que já havia percorrido 85 km. Quantos metros ainda faltavam para Edson chegar ao seu destino?

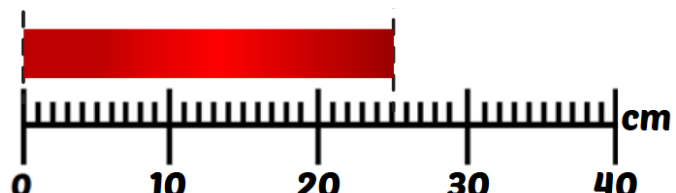
CÁLCULO

Resposta: _____

5. Em qual das alternativas abaixo não é um instrumento de medir comprimento?

- a) Régua.
- b) Trena.
- c) Compasso.
- d) Cronômetro.

6. Verônica comprou 3 metros de fita vermelha para fazer laços. Ela cortou alguns pedaços dessa fita na medida indicada abaixo.



Quantos pedaços de fita Verônica conseguiu cortar com a quantidade que comprou?

- a) 4
- b) 8
- c) 12
- d) 16

7. Aline tem uma rotina de treinos e corridas 5 dias por semana. Ela faz sua corrida ao redor da praça da cidade que tem 500 metros de perímetro e completa 6 voltas diariamente. Quantas quilômetros ela corre por semana?

- a) 3 km.
- b) 6 km.
- c) 12 km.
- d) 15 km.

8. Veja o que está marcando o velocímetro do carro de Pedro.



Essa velocidade em metros, equivale a

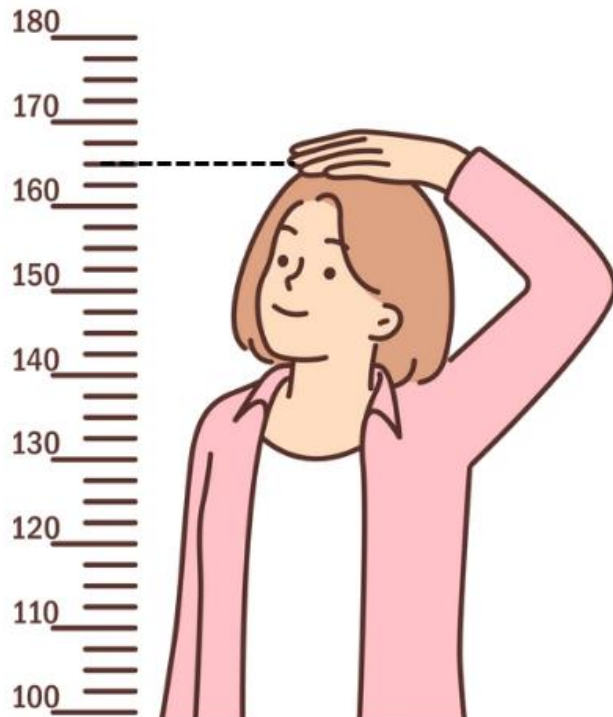
- a) 120000 m.
- b) 12000 m.
- c) 1200 m.
- d) 120 m.

9. Quantos metros correspondem a 756 cm?

CÁLCULO

Resposta: _____

10. Observe Meire medindo sua altura.



Em metros, essa medida corresponde a

- a) 1,60 m.
- b) 1,62 m.
- c) 1,65 m.
- d) 1,70 m.

11. Flávio está participando de uma corrida de rua em sua cidade, com um percurso total de 5 km. Se ele percorreu já 3,5 km, quantos metros ele ainda precisa correr para completar o trajeto?

CÁLCULO

Resposta: _____

12. Laura comprou um pedaço de tecido que tem 2,5 m de comprimento. Se ela cortar 50 cm desse tecido para fazer uma blusa, quantos centímetros de tecido sobrarão?

- a) 150 cm.
- b) 200 cm.
- c) 245 cm.
- d) 250 cm.