

Medida de comprimento, massa e capacidade

Questão 1

Observe os instrumentos de medição:



Qual deles é utilizado para medir a massa do nosso corpo?

- A) O termômetro.
- B) A trena.
- C) A Jarra ou copo medidor.
- D) A balança.

Gabarito letra D

Questão 2

Marina compra 8 litros de leite por dia. Sabendo **1L = 1000ml** descubra quantos litros ela compra em uma semana?

- A) 20 litros.
- B) 30 litros.
- C) 46 litros.
- D) 56 litros.

Gabarito letra D

Questão 3

André foi à casa de seu amigo Renato. Para chegar até a casa de Renato, André andou cerca de 700 metros. Juntos, eles saíram da casa de Renato e foram jogar futebol no campo do bairro. Para chegar ao campo, André e Renato caminharam 500 metros.

Agora, responda quantos metros André percorreu ao todo para ir de sua casa ao campo de futebol?

- A) 1400 metros.
- B) 1250 metros.
- C) 1200 metros.
- D) 500 metros.

Gabarito letra C

Questão 4

A distância da casa de Marta até a escola é de 1400 metros. Quantos metros ela percorre no caminho da escola contando a ida e a volta?

- A) 1.400 metros.
- B) 2.500 metros.
- C) 2.800 metros.
- D) 3.800 metros.

Gabarito letra C

Questão 5

Seu Joaquim precisa comprar carne. Observe o preço estipulado pelo supermercado:

1kg de carne custa **R\$ 7,00**. Quanto Sr. Joaquim irá gastar se comprar 1 quilo e meio de carne?

- A) R\$ 14,50
- B) R\$ 14,00
- C) R\$ 12,50
- D) R\$ 10,50

Gabarito letra D

Questão 6

Lucas, cuida bem da sua saúde praticando exercícios todos os dias! A bicicleta de Lucas percorre aproximadamente 2 metros a cada volta completa do pedal.

Quantos metros Lucas percorrerá ao dar 100 pedaladas?

- A) Aproximadamente 400 metros.
- B) Aproximadamente 200 metros.
- C) Aproximadamente 150 metros.
- D) Aproximadamente 100 metros.

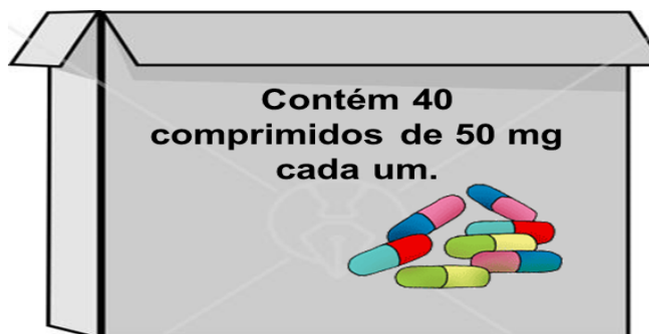
Gabarito letra B

Questão 7

Sabendo que $1\text{g} = 1000\text{mg}$. Qual é a massa, em gramas, de todos os comprimidos desta caixa de remédios?

- A) 1 g.
- B) 2 g.
- C) 20 g.
- D) 40 g.

Gabarito letra B

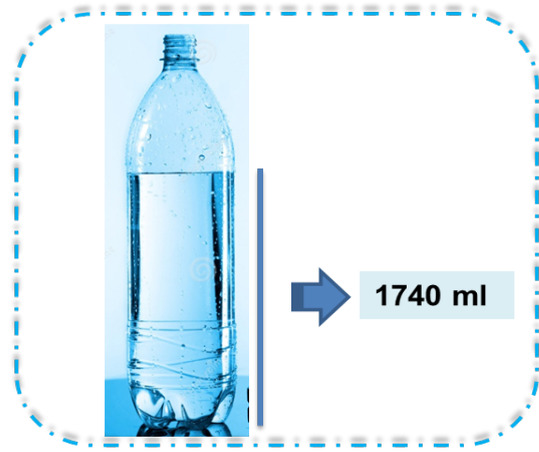


Questão 8

Lia bebe bastante líquido. Ela quer completar a sua garrafa com água. Sabendo que a garrafa tem capacidade de 2 litros, calcule quantos mililitros faltam para enchê-la?

- A) 280 ml
- B) 260 ml
- C) 160 ml
- D) 100 ml

Gabarito letra B.



Questão 9

Para saber a altura da parede de sua cozinha, Fabíola usou como unidade de medida uma colher de pau de 30 cm de comprimento. A colher coube 9 vezes na parede até atingir o teto.

Qual é a altura da parede da cozinha?

- A) 270 centímetros.
- B) 200 centímetros.
- C) 180 centímetros.
- D) 160 centímetros.

Gabarito letra A.

Questão 10

Um caminhão transporta 6 toneladas, isto é, 6.000kg de alimentos. A metade dessa carga é de feijão, 800 kg são de milho e o restante é de arroz.

Lembre-se: 1t = 1000kg

Quantos quilogramas de arroz o caminhão está transportando?

- A) 2.200 kg.
- B) 2.000 kg.
- C) 1.200 kg.
- D) 1.000 kg.

Gabarito letra A

Questão 11

Dona Alice foi às compras. Ela comprou 2 Kg de carne moída e 3 litros de leite tipo A. Observe abaixo os preços dos produtos!

Quanto Dona Alice gastou nas suas compras?

- A) R\$ 19,00
- B) R\$ 18,00
- C) R\$ 16,00

D) R\$ 12,00

Gabarito letra A.

Questão 12

Lu, estava lendo algumas informações para preparar uma receita e observou alguns detalhes. Veja:

De repente surgiu uma dúvida:

Quantas colheres de chá são necessárias para formar um litro?

A) 100 colheres.

B) 150 colheres.

C) 200 colheres.

D) 400 colheres.

Gabarito letra C

Capacidade

1 colher de sopa - 15 ml

1 colher de sobremesa - 10 ml

1 colher de chá - 5 ml