

Atividades de medida e massa

Nome: _____

Data: _____

Atividade 1:

A) Meça a distância entre dois pontos A e B usando uma régua e escreva a medida em centímetros.

Ponto A _____ B

Resposta:

B) Ordene os objetos do menor para o maior, de acordo com o tamanho:

- Uma caneta (12 cm)
- Uma folha de papel (21 cm)
- Uma caixa de sapatos (30 cm)
- Uma régua (15 cm)

Resposta:

C) Se um livro tem 18 cm de comprimento e outro tem 25 cm, qual é a diferença de comprimento entre eles?

Resposta: A diferença é _____ cm.

Atividade 2:

A) Um pacote de arroz pesa 750 gramas e um pacote de farinha pesa 1,2 quilos. Qual dos dois pacotes é mais pesado?

Resposta: O pacote de _____ é mais pesado.

B) Se uma maçã pesa 150 gramas e uma laranja pesa 200 gramas, qual é o peso total das frutas juntas?

Resposta: O peso total é _____ gramas.

C) Uma caixa contém 5 pacotes de leite, cada um pesando 250 gramas. Qual é o peso total dos 5 pacotes de leite?

Resposta: O peso total é _____ gramas.

D) Ordene os objetos do mais leve para o mais pesado:

- a. Uma pena (5 gramas)
- b. Uma maçã (150 gramas)
- c. Um livro (600 gramas)
- d. Uma garrafa de água (1 quilo)

Resposta: Ordem: _____, _____, _____, _____

Atividade 3:

A) João tem uma fita adesiva que mede 2 metros e 50 centímetros. Ele corta um pedaço de 80 centímetros e outro pedaço de 1 metro e 20 centímetros. Quanto sobra da fita adesiva?

Resposta: João tem _____ metros e _____ centímetros de fita adesiva sobrando.