

## Atividades com Medidas de Peso

Nome: \_\_\_\_\_

---

### Atividade 1: Conversão de Unidades

Pergunta: Maria tem um saco de farinha que pesa 2.5 kg. Ela quer dividir essa farinha em pacotes menores, cada um com 250 g. Quantos pacotes ela poderá fazer?

### Atividade 2: Comparação de Massas

Pergunta: João tem um saco de arroz com 3 kg e outro saco de feijão com 1.5 kg. Quanto pesa o saco de arroz em comparação com o de feijão?

### Atividade 3: Adição de Massas

Pergunta: Ana está fazendo uma receita de bolo que pede 500 g de farinha e 250 g de açúcar. Se ela quiser fazer duas vezes a receita, quanto de farinha e açúcar ela precisará?

#### Atividade 4: Problema de Toneladas

Pergunta: Um caminhão transporta 5 toneladas de areia. Se ele já transportou 2.5 toneladas de areia para um local de construção, quanto mais ele precisa levar?

#### Atividade 5: Subtração de Massas

Pergunta: Paulo tinha uma sacola com 750 g de balas. Ele comeu 300 g delas. Quantas gramas de balas Paulo tem agora?

#### Atividade 6: Mistura de Massas

Pergunta: Uma receita de sopa pede 1 kg de batatas, 500 g de cenouras e 250 g de cebolas. Quanto pesa a mistura desses ingredientes?

#### Atividade 7: Comprando Produtos no Mercado

Pergunta: Maria foi ao mercado e comprou 3 kg de maçãs, 500 g de bananas e 2.5 kg de laranjas. Qual é o peso total das frutas que ela comprou?

### Atividade 8: Toneladas em Quilogramas

Pergunta: Um navio transporta 8 toneladas de carga. Se essa carga for dividida em sacos de 25 kg cada, quantos sacos haverá?

### Atividade 9: Comparação de Massas

Pergunta: Uma melancia pesa 5 kg e uma abóbora pesa 3.5 kg. Qual das duas é mais pesada, a melancia ou a abóbora?

### Atividade 10: Divisão de Massas

Pergunta: Pedro tem um saco de 1 kg de ração para seu gato. Ele quer alimentar seu gato igualmente todos os dias durante 7 dias. Quantos gramas de ração ele deve dar ao gato a cada dia?

### Atividade 11: Problema de Toneladas

Pergunta: Uma fábrica produz 150 toneladas de papel por mês. Se eles já produziram 75 toneladas este mês, quantas toneladas eles ainda precisam produzir para atingir a meta?

## Atividade 12: Multiplicação de Massas

Pergunta: Em uma loja de doces, um pacote de balas pesa 200 g. Se Maria comprou 5 pacotes de balas, quanto peso de balas ela comprou ao todo?

## Atividade 13: Conversão de Unidades

Pergunta: Uma embalagem de biscoitos indica que ela contém 500 gramas de biscoitos. Quantos miligramas de biscoitos há nessa embalagem?

## Atividade 14: Comprando Frutas

Pergunta: Carla foi à feira e comprou 2 kg de maçãs, 1.5 kg de bananas e 3 kg de uvas. Qual é o peso total das frutas que Carla comprou?

## Atividade 15: Adição e Subtração de Massas

Pergunta: Paulo tinha 750 g de farinha e 1.2 kg de açúcar. Ele usou 500 g de farinha para fazer pão e depois comprou mais 250 g de farinha. Quanto açúcar e farinha ele tem agora?

## Gabarito

---

Atividade 1: 10 pacotes.

Atividade 2: O saco de arroz pesa o dobro do saco de feijão.

Atividade 3: Ana precisará de 1 kg de farinha e 500 g de açúcar.

Atividade 4: O caminhão precisa levar mais 2.5 toneladas de areia.

Atividade 5: Paulo tem 450 g de balas agora.

Atividade 6: A mistura dos ingredientes pesa 1.75 kg.

Atividade 7: Maria comprou 6 kg de frutas no total.

Atividade 8: Haverá 320 sacos de 25 kg cada.

Atividade 9: A melancia é mais pesada que a abóbora.

Atividade 10: Pedro deve dar 143 g de ração ao gato a cada dia.

Atividade 11: A fábrica precisa produzir mais 75 toneladas para atingir a meta.

Atividade 12: Maria comprou 1 kg de balas ao todo.

Atividade 13: Há 500.000 miligramas de biscoitos na embalagem.

Atividade 14: Carla comprou 6.5 kg de frutas no total.

Atividade 15: Paulo tem agora 250 g de farinha e 1.2 kg de açúcar.