

Nome:

Turma:

Data:

## **Lista de Exercícios de Medidas de Massa**

1. Qual das seguintes unidades é usada para medir massa?
  - a) Litros
  - b) Quilogramas
  - c) Metros
  - d) Centímetros
  
2. Se um saco de arroz pesa 5 kg, quantos gramas ele possui?
  - a) 500 gramas
  - b) 5.000 gramas
  - c) 50 gramas
  - d) 500.000 gramas
  
3. Qual dos itens abaixo tem a maior massa?
  - a) Uma maçã de 150 g
  - b) Um livro de 300 g
  - c) Uma laranja de 200 g
  - d) Uma caneta de 20 g
  
4. Se um pacote de farinha pesa 1,5 kg, quantos gramas ele tem?
  - a) 1.500 gramas

- b) 150 gramas
- c) 15.000 gramas
- d) 150.000 gramas

5. Quantos quilos são 2.000 gramas?

- a) 0,2 kg
- b) 2 kg
- c) 20 kg
- d) 200 kg

6. Um aluno compra 2 pacotes de arroz de 1,25 kg cada. Qual é o peso total que ele está carregando?

7. Uma receita pede 500 g de açúcar. Se o aluno possui uma balança que mede apenas em quilogramas,

8. Um padeiro usa 2,4 kg de farinha para fazer pães. Quantos gramas ele usou?

9. Uma caixa pesa 3,75 kg. Expresse esse valor em gramas.

10. Qual seria o peso de 3 pacotes de feijão, onde cada um pesa 750 g?

11. Se um caminhão transporta 500 kg de areia, quantos gramas de areia ele transporta?

12. Converta 3,2 kg em gramas e explique seu processo.

13. Um aluno pesa 40 kg, enquanto sua mochila pesa 3 kg. Qual é o peso total entre o aluno e a mochila?

14. Um pacote de biscoitos pesa 450 g. Quantos pacotes são necessários para atingir 1,8 kg?