

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA – Roteiro 3 – 8 de julho

Objetivo

- Resolver situações-problema com medidas de mesma grandeza identificando a ideia matemática ao: reconhecer medidas de massa (quilograma/grama) e estabelecer a relação entre elas.

MEDIDAS DE MASSA

Descobrimos que:

- ✓ A massa tem medida padrão, o grama (g) e o quilo (kg)
- ✓ $1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$
- ✓ Meio quilo = 500 g
- ✓ O instrumento que utilizamos para medir a massa é a balança.



1 - Alguns alunos listaram produtos encontrados em suas casas que são medidos por gramas. Complete o quadro abaixo:

PRODUTO	Medida em gramas	Quanto falta para 1kg (1000g)?
Milho pipoca	500g	
Granola	800g	
Pepino	300g	
Nescau	400g	
Aveia	200g	
Batata palha	250g	
Fermento	100g	

2 – Desafio!

O Henrique encontrou em sua casa os seguintes produtos:

- . milho de pipoca 500g
- . macarrão 500g
- . Nescau 400g
- . creme de leite 200g
- . batata palha 250g
- . farinha de aveia 200g
- . salgadinho 60g

Quantos kg tem na lista do Henrique? Quanto falta para 3kg?

Cálculos:

Resposta: _____
