

Aluno: _____

Escola: _____

Data: ___/___/___ Ano de Escolaridade: **3º** Professor (a): Disciplina: **Matemática**

Semana: 32 - 27 de setembro a 01 de outubro de 2021

Conteúdo(s) desenvolvido(s): Medidas de Massa

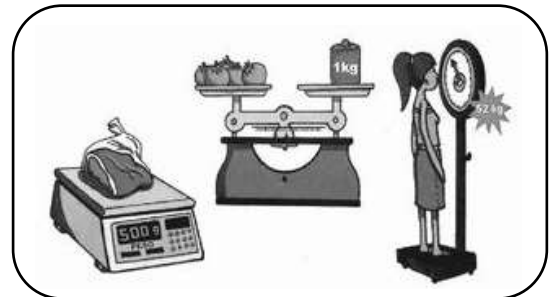
Motive-se! Aprenda! Vídeos: <https://www.youtube.com/watch?v=V5ESioUH4>

Medida de Massa



Esta é a balança. Existem outros tipos de balanças. Elas servem para medir massa. A unidade de massa mais usada é o quilograma ou quilo. 1 quilo equivale a 1000 gramas

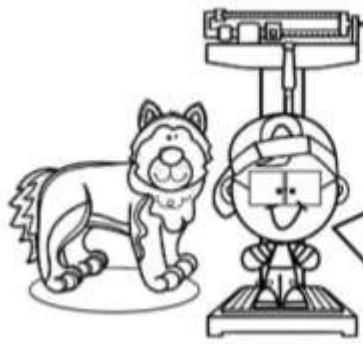
Tipos de balanças



1 – Maria foi ao mercado e comprou os seguintes produtos:



- a) Qual a massa do arroz comprado por Maria?
- b) Qual a massa do macarrão comprado por Maria?
- c) Qual a massa do açúcar comprado por Maria?
- d) Qual produto tem a maior massa?
- e) Quantos pacotes de arroz são necessários para se ter a mesma massa que o açúcar?
- f) Quantos pacotes de macarrão são necessários para se obter 1 kg?
- g) Se Maria tivesse comprado 3 pacotes de açúcar quantos quilos ela teria?
- h) Para uma receita são necessários 2kg de macarrão. Quantos pacotes deste macarrão são necessários comprar para fazer essa receita?



Olá! Eu me chamo João. Esta é uma balança que serve para medir o peso de pessoas. Eu peso 24 quilos. Este é meu cachorro. Ele pesa 31 quilos. Ele é muito grande!

4 – João pesa 24 quilos. E você, quanto pesa?

5 – Quem pesa mais, João ou seu cachorro?

6 – Quanto o cachorro pesa a mais que o João?

7 – O peso da mãe de João é a soma do peso dele com o peso do cachorro.

Quanto pesa a mãe de João?

De olho no desafio

Hoje foi dia de pesar os alunos do 3º ano. Estes foram os primeiros alunos chamados para a pesagem.

Escreva o nome de cada aluno de acordo com as pistas abaixo.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			
27 quilos	19 quilos	23 quilos	21 quilos

- a) Pedro pesa 6 quilos a mais que Maria.
- b) Júlia pesa 4 quilos a menos que Enzo.
- c) Maria está com os braços cruzados sobre o joelho.

Agora resolva as questões:

- a) Quanto pesam juntos, Pedro e Júlia? _____
- b) Quanto pesam juntas as duas meninas? _____
- c) Quanto pesam juntos os dois meninos? _____
- d) Quanto os meninos pesam a mais que as meninas? _____