



PREFEITURA MUNICIPAL DE TAUBATÉ

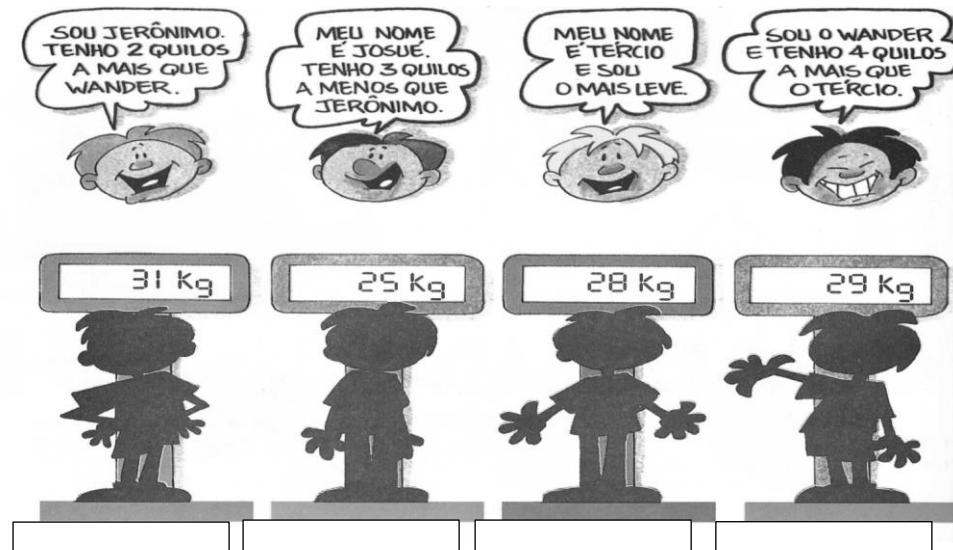
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

ESCOLA SEM MUROS: EM CASA TAMBÉM SE APRENDE!

Matemática 4º ano (Atividade 13)

Atividade com a habilidade (EF04MA20A) - medir e estimar massas, utilizando unidades de medida padronizadas mais usuais, valorizando e respeitando a cultura local.

1. Descubra o peso de cada um. Leia as falas de cada um e descubra quem está em cada balança. Escreva os nomes nos locais abaixo.



2. Samuel foi ao supermercado comprar um pacote de 5 kg de arroz. Na volta para sua casa, resolveu se pesar. Veja a ilustração ao lado. Qual é o peso de Samuel?

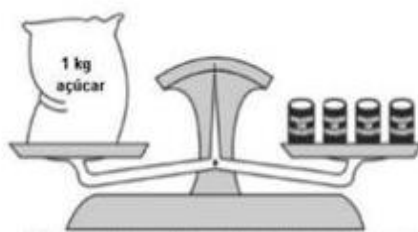


- (a) 30 quilos.
- (b) 5 quilos.
- (c) 25 quilos.
- (d) 35 quilos.

Na mercearia “Tudo a Mão”, as mercadorias são pesadas numa balança de dois pratos. Um vendedor observou que a balança ficava em equilíbrio, quando ele colocava de um lado 1kg de açúcar e de outro 4 latas de massa de tomate. Veja a ilustração:

3. Quantas latas serão necessárias para equilibrar 2 kg de açúcar?

- (a) 6 latas.
- (b) 8 latas.
- (c) 10 latas.
- (d) 9 latas.

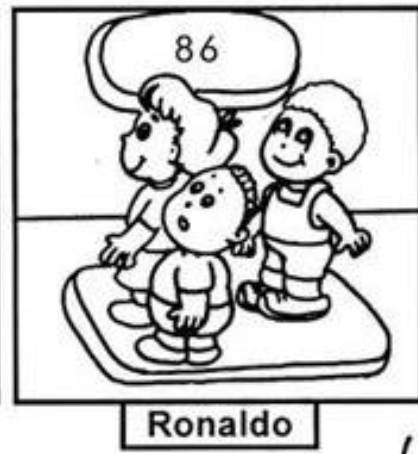
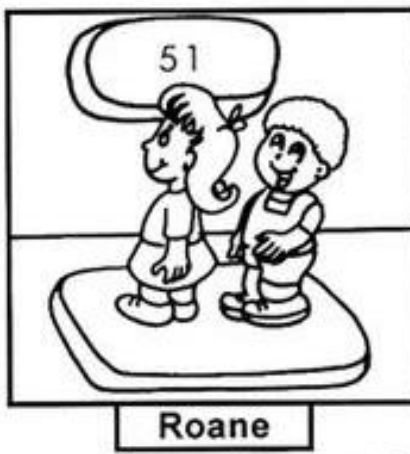


4. Considerando que a balança abaixo esteja em equilíbrio. Quanto pesa cada latinha?

- (a) Cada latinha pesa 10g.
- (b) Cada latinha pesa 15g.
- (c) Cada latinha pesa 20g.
- (d) Cada latinha pesa 30g.



5. Régis, Roane e Ronaldo são irmãos. Vamos descobrir qual o peso de cada um? Assinale a resposta correta. Faça seus cálculos no espaço abaixo. Preste bem atenção!



- (a) Régis: 24 kg, Rosane: 51 kg e Ronaldo: 86 kg.
- (b) Régis: 24 kg, Rosane: 33 kg e Ronaldo: 75 kg.
- (c) Régis: 24 kg, Rosane: 27 kg e Ronaldo: 35 kg.
- (d) Régis: 32 kg, Rosane: 25 kg e Ronaldo: 36 kg.

Professoras parceiras para a elaboração das atividades: Alessandra de Jesus, Lucíola de Paula, Mara Guimarães, Sirlene Nunes, Tainá Aparecida dos santos, Tatiane de Almeida, Viviane Maria de Oliveira.

Nossa gratidão!