

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

ESTUDANTE:

PROFESSOR (A):

DATA: ____/____/____

ESCOLA:

TURMA:

1. Observe abaixo a figura que mostra 1 quilo de arroz.



Quanto gramas tem o produto ao lado?

- a) 250 gramas.
- b) 500 gramas.
- c) 1000 gramas.
- d) 10000 gramas.

2. Complete corretamente as lacunas abaixo:

- a) 2 kg é o mesmo que _____ gramas.
- b) 3 kg é o mesmo que _____ gramas.
- c) 1 kg e meio é o mesmo que _____ gramas.
- d) A metade de meio quilo é _____ gramas.

3. Um pacote de café, como mostra a figura abaixo, possui 250 gramas.

Quanto pacotes iguais a esse serão necessários para formar:



- a) 1 kg? _____
- b) 2 kg? _____
- c) 2 kg e meio? _____

4. Seis estudantes do 5º ano se pesaram na balança de uma farmácia próximo a uma escola e fizeram os seguintes registros.:

NOME	IDADE	MASSA (aproximada)
CLEITON	7 ANOS	22 QUILOGRAMAS
JOSÉ	8 ANOS	27 QUILOGRAMAS
FRANCISCO	9 ANOS	33 QUILOGRAMAS
JOÃO	7 ANOS	46 QUILOGRAMAS
ANA	8 ANOS	47 QUILOGRAMAS
LUÍSA	9 ANOS	30 QUILOGRAMAS



Observando os dados registrados por eles, responda:

a) Qual o nome do (a) estudante que possui a maior massa?

b) Quais os nomes dos alunos que possuem mais de 30 quilos?

c) Qual a diferença entre as medidas de massa de Cleiton e de Ana?

5. Rita foi ao supermercado realizar algumas compras. Comprou 5 kg de arroz, 7 kg de carne, 3 kg de feijão, 4 pacotes de macarrão de 500 gramas cada e 4 pacotes de biscoitos de 250 g cada um.

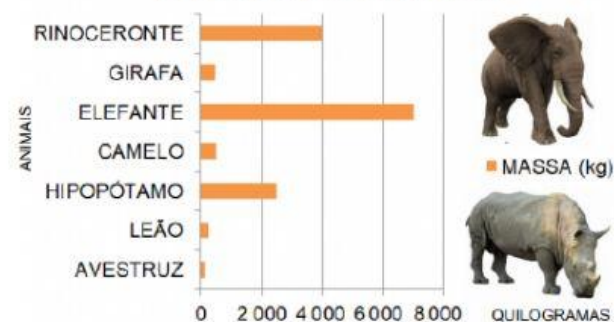
Com as informações acima, responda:

a) Quantos quilogramas, em compras, Rita levou para casa?

b) Uma sacola suporta 4 kg. De quantas sacolas Rita precisará para carregar suas compras?

6. Observe o gráfico para responder às questões:

MASSA DE ALGUNS ANIMAIS



Agora, responda:

a) Que animais possuem massa menor que 2000 kg?

b) Que animais possuem massa acima de 2 000 kg?_

c) Que animal possui massa maior que 4 000 kg?

d) Qual o animal que possui a menor massa?