

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

ESTUDANTE:

PROFESSOR (A):

ESCOLA:

DATA: ___ / ___ / ___

TURMA:

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



Quantos 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.

Quantos 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? _____