







<p>a) Fatia de pão</p>  <p>() 30 mg () 30 g () 30 kg</p>	<p>b) Gato</p>  <p>() 10 mg () 10 g () 10 kg</p>	<p>c) Celular</p>  <p>() 200 mg () 200 g () 200 kg</p>
<p>d) Pílula</p>  <p>() 25 mg () 25 g () 25 kg</p>	<p>e) Cadeira de rodas</p>  <p>() 16 mg () 16 g () 16 kg</p>	<p>f) Fogão</p>  <p>() 46 mg () 46 g () 46 kg</p>

4-Coloque a massa (o “o peso”) conforme a balança apontar:



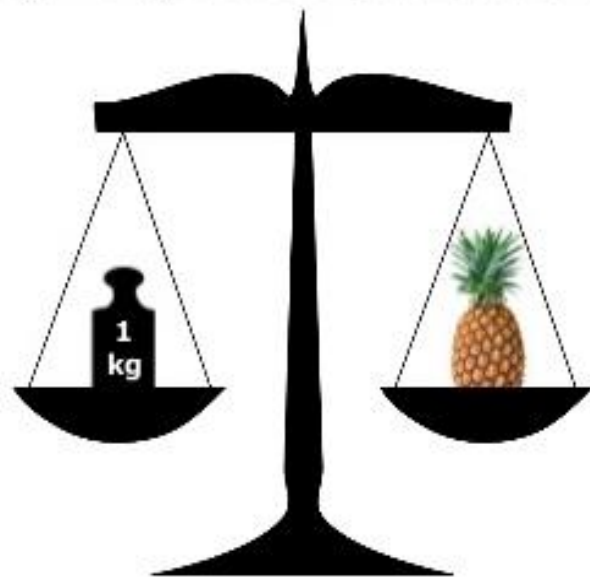
a) Cachos de uva: _____



b) Frango assado: _____



c) 7 tomates: _____







d) Abacaxi: _____

5. Maria foi ao supermercado e comprou os seguintes produtos.



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

6- Um quilograma é igual a 1.000 gramas. Sabendo disso, calcule a quantidade de cada produto que precisa ser comprada para se obter 1 kg.

a) Café	b) Margarina	c) Ameixas secas	d) Fermento
			

Utilizando os produtos da questão anterior e sabendo que meio quilo é igual a 500 gramas, responda as questões.

- Dos produtos acima, qual possui meio quilo exato?
- Quantos fermentos são necessários para se obter meio quilo?
- 3 pacotes de ameixas têm massa maior ou menor que meio quilo?
- Quantos pacotes de margarina são necessários para se obter meio quilo?

7- O caminhão da transportadora Vai e Volta consegue transportar no máximo 500 kg, incluindo o motorista Valdemar que tem 85 kg. Observe quantos quilogramas tem cada uma das cargas que precisam ser transportadas.



a) Marque as opções de transporte possíveis de acordo com a carga máxima que pode ser transportada.

- A () 2 caixas A, 1 caixa B e 1 caixa C.
- B () 2 caixas D e 1 caixa E.
- C () 3 caixas C e 1 caixa E.
- D () 3 caixas B e 1 caixa D.
- E () 4 caixas A
- F () 2 caixas C e 2 caixas E
- G () 4 caixas B e 1 caixas C
- H () 1 caixa A, 1 caixa C e 1 caixas D.