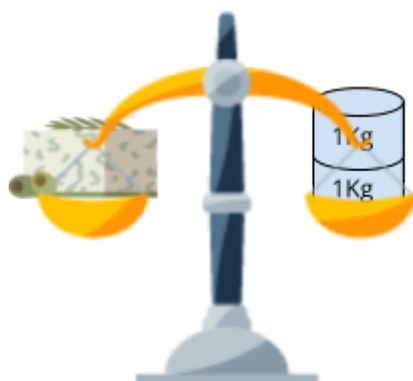
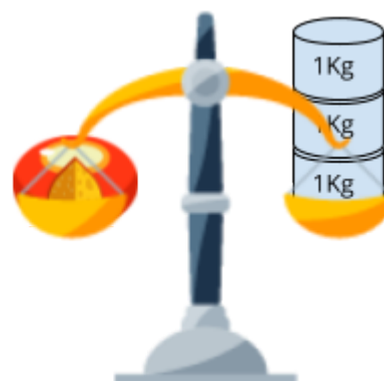


1. OBSERVANDO AS BALANÇAS, ESCREVA A MASSA DOS PRODUTOS:



2kg

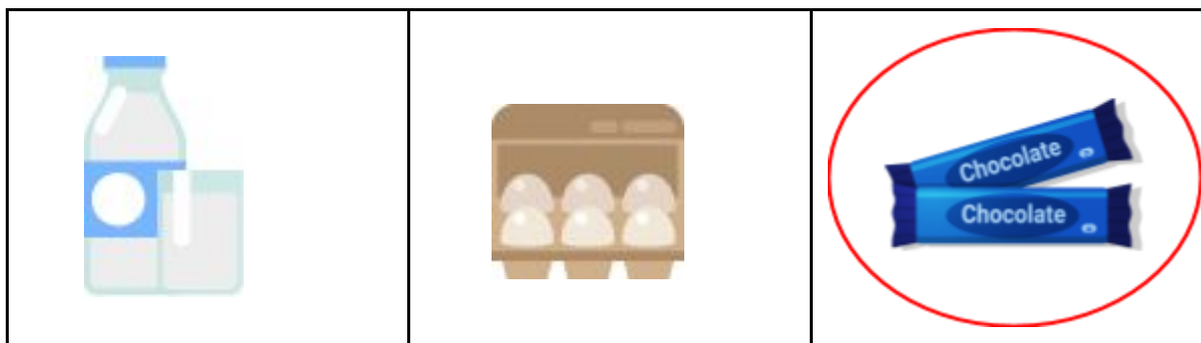


3kg

$$1 \text{ kg} + 1 \text{ kg} = 2 \text{ kg}$$

$$1 \text{ kg} + 1 \text{ kg} + 1 \text{ kg} = 3 \text{ kg}$$

2. QUE ALIMENTO ABAIXO TÊM, EM SUA EMBALAGEM, A MASSA? CIRCULE-O.



O leite é vendido apresentando suas medidas em ml ou litros, portanto por sua capacidade. Os ovos normalmente são vendidos por unidades (dúzia etc), e o chocolate apresenta em sua embalagem a massa de cada um.

### 3. DESAFIO

MARIANA, TALITA E SILVIA FORAM SE PESAR, E FICARAM COM ALGUMAS DÚVIDAS:

**MARIANA**

22Kg



**TALITA**

19 KG



**SILVIA**

26 KG



A) QUAL É A DIFERENÇA ENTRE O PESO DA MARIANA E TALITA?

R.: A DIFERENÇA DE PESO ENTRE AS MENINAS É DE 3 QUILOS.

B) QUEM TEM MAIS MASSA DAS TRÊS AMIGAS?

R.: TEM MAIS MASSA A QUE PESA MAIS, NESSE CASO É SILVIA.

C) QUEM TEM MENOS MASSA DAS TRÊS AMIGAS?

R.: TEM MENOS MASSA AQUELA QUE PESA MENOS, NESSE CASO A TALITA.

D) PODEMOS AFIRMAR QUE SILVIA TEM O MENOR TAMANHO ENTRE AS TRÊS AMIGAS?

R.: NÃO PODEMOS AFIRMAR ISSO. A MASSA E O TAMANHO SÃO INDEPENDENTES UM DO OUTRO. UMA GIRAFA ADULTA É MUITO MAIOR QUE UM LEÃO, NO ENTANTO, PODE PESAR MENOS QUE ELE. SÃO DUAS MEDIDAS DISTINTAS.

A)  $22 \text{ KG} - 19 \text{ KG} = 3 \text{ KG}$

OU

DO 19 PARA CHEGAR NO 22 SÃO 3

### POSSÍVEIS RESOLUÇÕES

O aluno pode estabelecer diversas estratégias para as resoluções das atividades. É importante que fique atento à medição da massa e suas possibilidades, não confundindo com medição de capacidade e de comprimento.

