



## A promoção de biscoitos...

A mãe do Miguel vai dar uma festa e decidiu comprar biscoitos.

No supermercado verificou que os biscoitos que desejava comprar estavam em promoção.

**A.** Na compra de 5 embalagens  $\frac{1}{4}$  kg   
Oferta 2 embalagens  $\frac{1}{4}$  kg 

**B.** Na compra de 3 embalagens  $\frac{1}{2}$  kg   
Oferta 1 embalagem  $\frac{1}{2}$  kg 

**C.** Na compra de 2 embalagens 1 kg   
Oferta 1 embalagem  $\frac{1}{4}$  kg 

Tal como a figura sugere, havia três lotes em promoção (A, B e C).

No lote A, eram oferecidas duas embalagens de  $\frac{1}{4}$  kg na compra de cinco embalagens  $\frac{1}{4}$  kg.

No lote B, era oferecida uma embalagem de  $\frac{1}{2}$  kg na compra de três embalagens  $\frac{1}{2}$  kg.

No lote C, era oferecida uma embalagem de  $\frac{1}{4}$  kg na compra de duas embalagens 1 kg.

Atendendo a que o custo de cada um dos lotes é igual, qual deverá comprar a mãe do Miguel de modo a que o preço dos biscoitos por quilograma seja o mais barato?

---

Nome \_\_\_\_\_ Número \_\_\_\_\_ Turma \_\_\_\_\_

O aluno: \_\_\_\_\_ O Enc. de Educação: \_\_\_\_\_

Classificação \_\_\_\_\_ O professor \_\_\_\_\_

---

Entrega até \_\_\_\_\_