

1) Sabendo que 1 copo equivale a $\frac{1}{3}$ de uma garrafa de suco, qual é a fração que representa os 4 copos de suco que Fábio tomou?

2) Marina precisou encher alguns recipientes com água, usando um balde que equivale a $\frac{1}{6}$ do recipiente. Se Marina utilizou 18 baldes, quantos recipientes ela conseguiu encher?

3) [Desafio] João vendeu 34 potes de doces no seu mercado. Cada pote de doce equivale a $\frac{1}{8}$ de uma caixa que tem 1 quilograma. Marque um X nas alternativas corretas:

- João vendeu menos do que 4 caixas de doces.
 - João vendeu mais do que 4 caixas de doces.
 - João vendeu 4 caixas de doces mais dois potes.
 - João vendeu 5 caixas de doces.
 - João vendeu 3 caixas de doces.
 - João vendeu mais do que 4 quilos de doces.
-

1) Sabendo que 1 copo equivale a _____ de uma garrafa de suco, qual é a fração que representa os 3 copos de suco que Fábio tomou?

2) Marina precisou encher alguns recipientes com água usando um balde que equivale a $\frac{1}{6}$ do recipiente. Se Marina utilizou 18 baldes, quantos recipientes ela conseguiu encher?

3) [Desafio] João vendeu 34 potes de doces no seu mercado. Cada pote de doce equivale a $\frac{1}{8}$ de uma caixa que tem 1 quilograma. Marque um X nas alternativas corretas:

- João vendeu menos do que 4 caixas de doces.
- João vendeu mais do que 4 caixas de doces.
- João vendeu 4 caixas de doces mais dois potes.
- João vendeu 5 caixas de doces.
- João vendeu 3 caixas de doces.
- João vendeu mais do que 4 quilos de doces.