

1- Talita trabalha numa loja de materiais escolares. Abriu uma caixa de lápis de escrever que tinha 200 lápis. Na embalagem, constava que havia lápis amarelos, azuis, verdes, vermelhos e pretos, sendo $\frac{1}{5}$ de cada cor.

a) Uma cliente chegou e pediu 50 lápis de escrever amarelos. Talita encontrará lápis amarelos suficientes nessa caixa ou precisará abrir outra para atender o pedido da cliente?

b) No fim do dia, sobrou apenas $\frac{1}{4}$ dos lápis dessa caixa, de cores variadas. Quantos lápis sobraram?

2- Coloquei todo o suco de uma garrafa de um litro em quatro copos. Todos os copos ficaram cheios. Então, em cada copo cabe, representando da garrafa.

3 - (Desafio) Para sua festa de aniversário, Eloisa comprou também 420 doces. Pediu $\frac{1}{5}$ de brigadeiros, $\frac{1}{5}$ de beijinhos, $\frac{1}{6}$ de docinho de café e 105 doces de amendoim. O restante, pediu apenas que fossem coloridos, para decorar a mesa.

a) Quantos doces ela pediu de cada tipo?

b) Há alguma fração que representa o número de doces de amendoim?

1- Talita trabalha numa loja de materiais escolares. Abriu uma caixa de lápis de escrever que tinha 200 lápis. Na embalagem, constava que havia lápis amarelos, azuis, verdes, vermelhos e pretos, sendo $\frac{1}{5}$ de cada cor.

a) Uma cliente chegou e pediu 50 lápis de escrever amarelos. Talita encontrará lápis amarelos suficientes nessa caixa ou precisará abrir outra para atender o pedido da cliente?

b) No fim do dia, sobrou apenas $\frac{1}{4}$ dos lápis dessa caixa, de cores variadas. Quantos lápis sobraram?

2- Coloquei todo o suco de uma garrafa de um litro em quatro copos. Todos os copos ficaram cheios. Então, em cada copo cabe, representando da garrafa.

3 - (Desafio) Para sua festa de aniversário, Eloisa comprou também 420 doces. Pediu $\frac{1}{5}$ de brigadeiros, $\frac{1}{5}$ de beijinhos, $\frac{1}{6}$ de docinho de café e 105 doces de amendoim. O restante, pediu apenas que fossem coloridos, para decorar a mesa.

c) Quantos doces ela pediu de cada tipo?

d) Há alguma fração que representa o número de doces de amendoim?