

Espaço para cálculos

9- André comprou o álbum do Brasileirão e para completá-lo precisa de 203 figurinhas. Ele colou  $\frac{3}{7}$  das figurinhas do seu álbum em um dia. No outro dia, colou mais  $\frac{4}{7}$ .

- a- Quantas figurinhas ele colou no primeiro dia? 87  
b- Quantas figurinhas ele colou no segundo dia? 116  
c- Que fração das figurinhas ele colou nos dois dias? O que significa essa fração?

Espaço para cálculos

$$\frac{3}{7} \text{ de } 203 = 87$$

$$\frac{4}{7} \text{ de } 203 = 116$$

Resposta da c) = Ele colou  $\frac{7}{7}$  nos dois dias. Isso significa que ele completou o álbum.

10- João trabalha em uma granja. Sua função é encaixotar os ovos para vender aos mercadinhos da região. Na última sexta-feira ele colheu 459 ovos.  $\frac{2}{9}$  estavam estragados, por isso ele só conseguiu encaixotar o restante.

- a- Quantos ovos ele encaixotou? \_\_\_\_\_  
b- Quantos ovos estavam estragados? 102

Espaço para cálculos

$$\frac{2}{9} \text{ de } 459 = 102$$

$$\frac{7}{9} \text{ de } 459 = 357$$

$$\frac{9}{9} - \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$$

11- Sofia distribuiu como lembrancinha da festa de aniversário de sua filha saquinhas com

balinhas e chicletes. Ela comprou:

- 432 balas e colocou  $\frac{2}{48}$  em cada saquinho.
- 384 chicletes e colocou  $\frac{2}{48}$  em cada saquinho.

Quantas balas e quantos chicletes Sofia colocou em cada saquinho?

Espaço para cálculos

$$\frac{2}{48} \text{ de } 432 = 18$$

$$\frac{2}{48} \text{ de } 384 = 16$$

Resposta: Ela colocou 18 balas e 16 chicletes em cada saquinho.

12- Mariana participou de uma festinha e ganhou todas essas balas.



- a) Colocou  $\frac{5}{9}$  das balas acima no pote da cozinha.

Represente no espaço a seguir essa quantidade de balas

3	3	3	3	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

- Quantas balas representam os  $\frac{5}{9}$  que Mariana guardou?

$$\frac{5}{9} \text{ de } 27 = 15$$