



## Distribuição

- 1 Fábio pediu ajuda a Bruno para distribuir sua coleção de brinquedos antigos entre seus sobrinhos.

Tenho 24 brinquedos antigos e quero distribuir entre meus 8 sobrinhos. Não sei quantos brinquedos cada sobrinho vai receber.



Se você der 2 brinquedos para cada sobrinho, serão 16 brinquedos distribuídos.



- Quantos brinquedos antigos sobrarão se cada sobrinho receber 2 brinquedos?

Não podem sobrar brinquedos, e todos devem receber a mesma quantidade.



Então você precisa distribuir mais do que 2 brinquedos para cada sobrinho.



- Quantos brinquedos Fábio poderá distribuir para cada sobrinho de modo que não sobre nenhum?

- 2 Camila entregou 4 pacotes de figurinhas para cada uma de suas 6 amigas. Quantos pacotes de figurinhas ela tinha para distribuir entre suas amigas?

3 De que modo você distribuiria 18 balas para 4 pessoas?

- Se cada pessoa precisasse receber a mesma quantidade de balas, como você faria a distribuição?

4 Roberto distribuiu igualmente 6 canetas entre seus 3 netos. Com quantas canetas cada neto ficou?

A distribuição das canetas foi realizada em 2 etapas, conforme mostrado a seguir.

1ª etapa

Roberto distribuiu uma caneta para cada um de seus netos.



Roberto tinha 6 canetas.

Ele **distribuiu** 3 canetas.

Restaram  canetas.

2ª etapa

Novamente, Roberto distribuiu uma caneta para cada um de seus netos.



Roberto ainda tinha 3 canetas.

Ele **distribuiu** as 3 canetas.

Restou  caneta.

Cada neto ficou com  canetas.



## Metade

- 1 Sobre a mesa havia 10 iogurtes. Os filhos de Cícera tomaram metade dessa quantidade.

- Quantos iogurtes eles tomaram?

Havia 10 iogurtes sobre a mesa.

Eles tomaram  iogurtes.



10 é o **dobro** de .

5 é a **metade** de .

- 2 Dirceu foi à feira e comprou 12 maçãs. Metade das maçãs era verde, e a outra metade, vermelha. Use a letra X para marcar as maçãs verdes e a letra V para marcar as maçãs vermelhas.

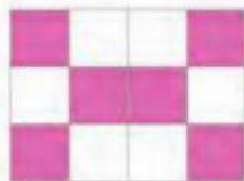
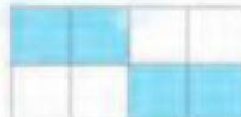
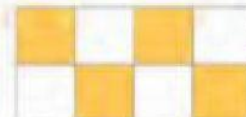


a) Quantas maçãs vermelhas Dirceu comprou?

b) Quantas maçãs verdes Dirceu comprou?

- 3 Marque com um X a resposta correta.

- Em qual das figuras abaixo a quantidade de quadrinhos pintados não corresponde exatamente à metade da quantidade total de quadrinhos?

☐☐☐☐





## Terça parte

- 1 Há muitas crianças na fila querendo brincar no gira-gira do parque. Um terço delas poderá entrar na próxima vez.

- Quantas crianças brincarão na próxima vez?



Há  crianças na fila.

Na próxima vez, brincarão  crianças.

12 é o triplo de

4 é um terço de

- 2 Observe as imagens e responda.



é um terço de  9.

Um terço de 9 camisetas  
são  camisetas.



10 é um terço de

Um terço de 30 bolinhas  
são  bolinhas.

- 3 Aline comprou 24 peras na feira e quando chegou em casa usou a terça parte dessas peras para fazer um doce. Quantas peras Aline usou?

4 Observe a ilustração e complete.

Há  pulseiras para repartir igualmente entre as  meninas.

é um terço de 15.

Um terço de 15 pulseiras são  pulseiras.

Cada menina ficará com  pulseiras.



5 Calcule e, depois, encontre cada resultado no quadro de letras ao lado.

a) Um terço de seis.

b) Um terço de dezoito.

c) Um terço de vinte e um.

d) Um terço de três.

6 Os jabutis Mole, Lento e Vagaroso estavam dando voltas na praça.

a) De acordo com as dicas ao lado, quantos metros andou o jabuti Lento?

#### Dicas

- Mole percorreu 6 metros.
- Vagaroso andou 3 metros a mais que Mole.
- Lento andou um terço da distância percorrida por Vagaroso.



Lento andou  metros.

b) No dia seguinte, Mole percorreu 12 metros e Vagaroso um terço da distância percorrida por Mole. Quantos metros Vagaroso percorreu?