



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.

Fábio



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

Bruno



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

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

Fábio



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

Bruno



- 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.

1^a etapa

Roberto distribuiu uma caneta para cada um de seus netos.



Roberto tinha 6 canetas.

Ele distribuiu 3 canetas.

Restaram canetas.

2^a 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.

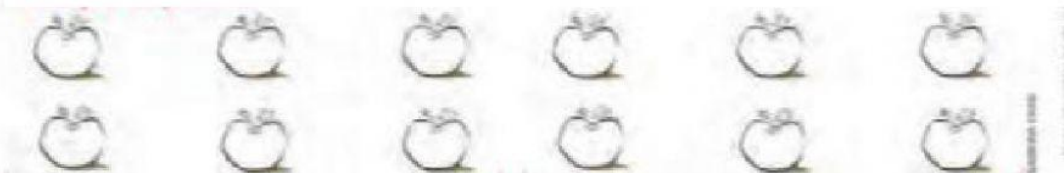
Eles tomaram iogurtes.



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.

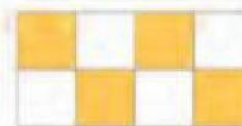
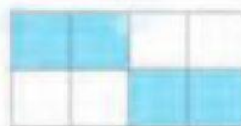
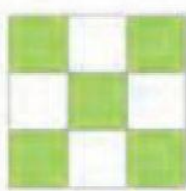


a) Quantas maçãs vermelhas Dirceu comprou?

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?



Ilustração: Alana Andrade

Há crianças na fila.

Na próxima vez, brincarão ⁴ crianças.

12

é o triplo de

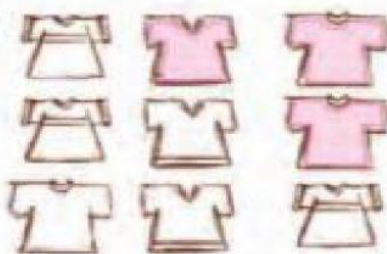
4

é um terço de

2

Observe as imagens e responda.

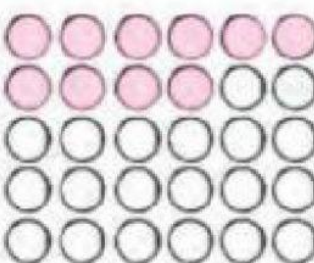
a)



é um terço de ⁹ .

Um terço de 9 camisetas
são camisetas.

b)



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.

- Um terço de seis.
- Um terço de dezoito.
- Um terço de vinte e um.
- Um terço de três.

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

- 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.

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