

Nome: _____ Data: _____

Divisão

O pirulito é um doce muito conhecido e é o doce favorito de muitas crianças nas festas de aniversário.

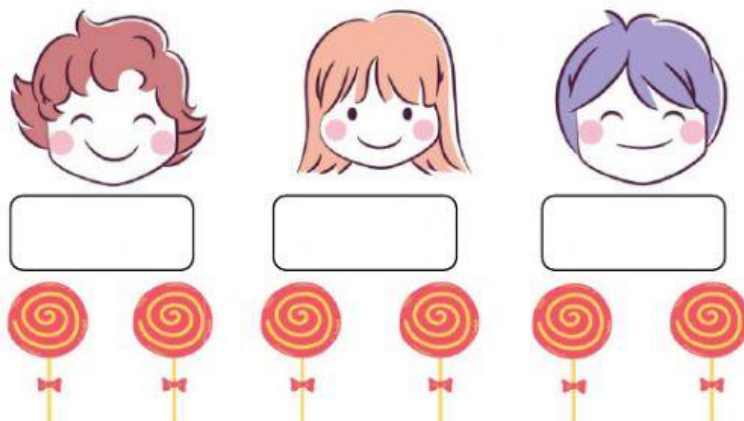
Dona Maria fez pirulitos para a festa de sua neta Camila.

Ajude a Dona Maria a distribuir 6 pirulitos igualmente entre os amigos de Camila. Quantos pirulitos cada criança receberá? Escreva a quantidade:

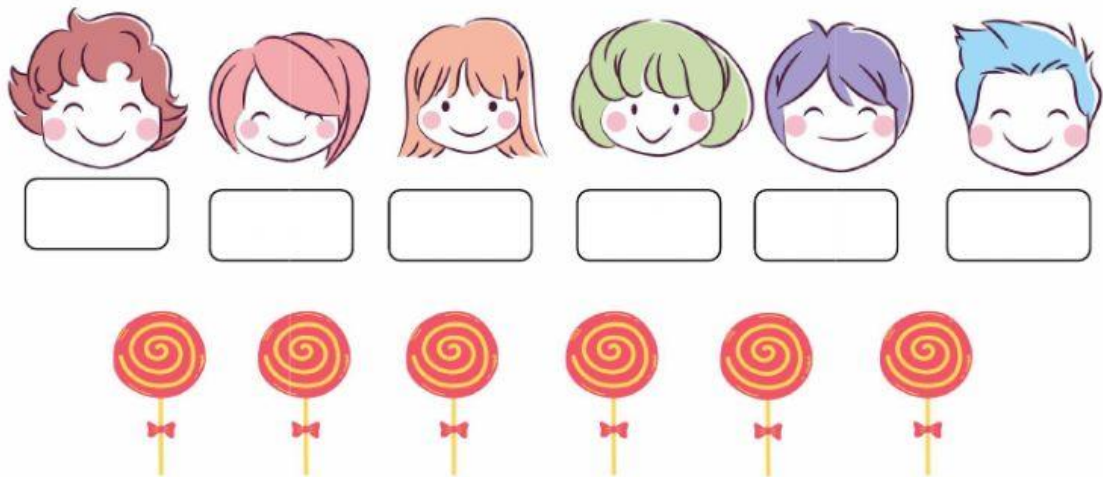
1-



2-



3-



4- Severino distribuiu igualmente 8 brigadeiros entre seus 2 sobrinhos. Quantos brigadeiros cada um irá receber? Escreva a quantidade:

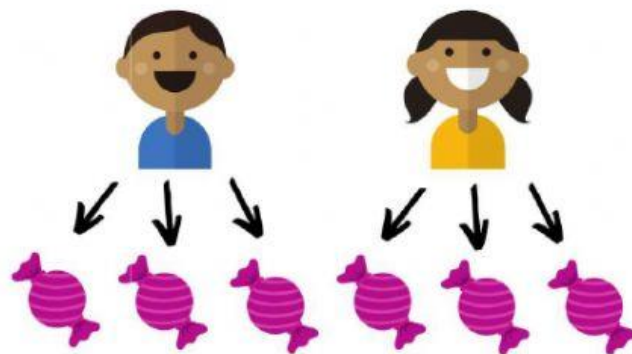


Divisão: Ideia de distribuir igualmente

Paulo distribuiu igualmente 6 bombons entre seus 2 filhos. Ele dividiu 6 por 2.

Escreve-se:

$$6 \div 2 = 3$$



Lê-se: seis dividido por dois é igual a três.

Cada criança recebeu 3 brigadeiros.

Atividades:

1- Distribua igualmente e complete. Faça como no exemplo:

a) 6 brigadeiros entre 3 crianças.

Para isso, você dividirá 6 por 3.

Escreve-se: $6 \div 3 = 2$

Lê-se: **seis** dividido por **três** é igual a **dois**.

Cada criança receberá **dois** brigadeiros.

b) 6 brigadeiros entre 6 crianças.

Para isso, você dividirá 6 por 6.

Escreve-se: $\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Lê-se: $\underline{\quad}$ dividido por $\underline{\quad}$ é igual a $\underline{\quad}$.

Cada criança receberá $\underline{\quad}$ brigadeiro.

c) 9 brigadeiros entre 3 crianças.

Para isso, você dividirá 9 por 3.

Escreve-se: $\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Lê-se: $\underline{\quad}$ dividido por $\underline{\quad}$ é igual a $\underline{\quad}$.

Cada criança receberá $\underline{\quad}$ brigadeiros.

d) 10 brigadeiros entre 2 crianças.

Para isso, você dividirá 10 por 2.

Escreve-se: $\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Lê-se: $\underline{\quad}$ dividido por $\underline{\quad}$ é igual a $\underline{\quad}$.

Cada criança receberá $\underline{\quad}$ brigadeiros.

2- Há doze flores distribuídas igualmente nos vasos. Complete a frase.

a)



Doze dividido por dois é igual a $\underline{\quad}$.

Escreve-se: $\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$.

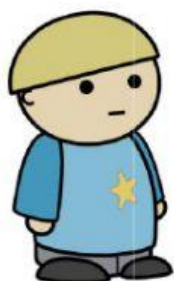
b)



Doze dividido por quatro é igual a _____.

Escreve-se: _____ ÷ _____ = _____.

Cícero distribuiu igualmente 15 livros em 3 prateleiras.
Veja como ficou a arrumação:



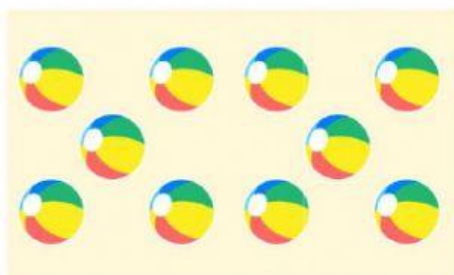
Quantos livros Cícero colocou em cada prateleira? _____

Curiosidade: Você sabe por que o doce brigadeiro tem esse nome?

Há muitos anos, em uma eleição para presidente do Brasil havia dois candidatos: O General Eurico Gaspar Dutra e o Brigadeiro Eduardo Gomes, que perdeu a eleição. Contam, não sabemos ao certo se é verdade, que as mulheres que faziam campanha para o Brigadeiro Eduardo Gomes ofereciam o docinho às pessoas dizendo que esse doce era o preferido do candidato. A partir daí, esse doce passou a ser chamado de **brigadeiro**.

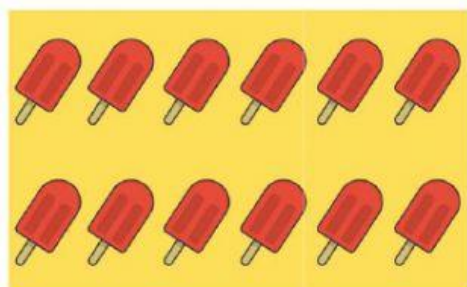
Para calcular a metade de uma quantidade basta dividi-la por dois.

1- Escreva o que se pede:



A metade de 10 é ____.

$$10 \div 2 = \underline{\quad}$$



A metade de 12 é ____.

$$12 \div 2 = \underline{\quad}$$



A metade de 14 é ____.

$$14 \div 2 = \underline{\quad}$$

2- Uma hora tem 60 minutos. Meia hora é a metade de uma hora. Quantos minutos têm meia hora? _____.

3- Vitor ganhou 30 selos para sua coleção e deu a metade deles para Laura. Quantos selos Laura ganhou? _____.

4- Complete:

- a) A metade de 18 é _____.
- b) A metade de 20 é _____.
- c) A metade de uma dezena é _____.
- d) 5 é a metade de _____.
- e) 8 é a metade de _____.
- f) 10 é a metade de _____.
- g) Qual a metade de 100? _____?

Multiplicação e divisão: O que uma faz, a outra desfaz
Observe e complete.



a) MULTIPLICANDO:

Dona Yvonne deu 2 livros para cada um de seus 3 filhos.
Os 3 juntos ganharam _____ livros. $3 \times 2 =$ _____.

b) Agora dividindo:

Dona Yvonne distribuiu 6 livros entre seus 3 filhos.
Cada um ganhou _____ livros. $6 \div 3 =$ _____.

1- Continue multiplicando e dividindo:

a) $2 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}} \longrightarrow$ $8 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $3 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}} \longrightarrow$ $12 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $3 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}} \longrightarrow$ $15 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $2 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}} \longrightarrow$ $12 \div 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $2 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}} \longrightarrow$ $14 \div 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $3 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}} \longrightarrow$ $18 \div 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

2- Observe e continue:

