

## Atividades de divisão

---

1. **Divisão Básica:** Divida os seguintes números e escreva a resposta com resto (se houver):

a)  $18 \div 3 =$

b)  $14 \div 2 =$

c)  $21 \div 7 =$

2. **Problemas de Divisão:**

a) Ana tem 15 balas e quer dividir igualmente entre 3 amigos. Quantas balas cada amigo receberá?

b) Uma caixa contém 24 lápis. Se eles forem colocados em 4 estojos, quantos lápis haverá em cada estojo?

c) Pedro tem 30 figurinhas e deseja colocá-las em álbuns com 6 figurinhas cada. Quantos álbuns ele pode fazer?

3. **Divisão com Resto:** Resolva as seguintes divisões e indique o resto, se houver:

a)  $17 \div 4 =$

b)  $23 \div 5 =$

c)  $35 \div 8 =$

4. **Preencher a Tabela:** Complete a tabela abaixo com os números que faltam:

Dividendo	Divisor	Quociente
36	6	_____
45	9	_____
63	7	_____

5. **Problemas de Palavras:**

a) João tem 27 bolinhas e quer colocá-las em saquinhos com 3 bolinhas cada. Quantos saquinhos ele precisa?

b) Em uma caixa, há 42 chocolates. Se eles forem divididos igualmente em 6 caixas, quantos chocolates estarão em cada caixa?

c) Maria tem 25 moedas e quer distribuí-las igualmente entre 5 cofrinhos. Quantas moedas ela colocará em cada cofrinho?

## 6. Divisão de Números Maiores:

a)  $84 \div 7 =$

b)  $96 \div 8 =$

c)  $72 \div 9 =$

## 7. Problemas com Divisão de Números Maiores:

a) Uma fazenda tem 56 maçãs e deseja colocá-las em cestas com 4 maçãs cada. Quantas cestas serão necessárias?

b) Há 80 figurinhas em uma coleção, e você quer distribuí-las igualmente entre 10 amigos. Quantas figurinhas cada amigo receberá?

c) Um jardineiro plantou 63 flores em seu jardim e quer distribuí-las igualmente em 9 fileiras. Quantas flores ele colocará em cada fileira?

## 8. Problemas de Desafio:

a) Se uma pizza é dividida em 8 pedaços e você comeu 3 pedaços, quantos pedaços ainda restam?

b) Se você tem 35 bolinhas e deseja colocá-las em sacos com 5 bolinhas cada, quantos sacos você precisará?

c) Um agricultor tem 48 ovos e quer colocá-los em caixas com 6 ovos cada. Quantas caixas ele precisará?

## 9. Divisão com Resto e Problemas de Palavras:

a)  $37 \div 4 =$

b)  $52 \div 6 =$

c)  $29 \div 5 =$

## 10. Divisão de Três Dígitos por Um Dígitos:

a)  $264 \div 4 =$

b)  $378 \div 6 =$

c)  $495 \div 5 =$

## Gabarito

---

### 1. Divisão Básica:

a)  $18 \div 3 = 6$

b)  $14 \div 2 = 7$

c)  $21 \div 7 = 3$

### 2. Problemas de Divisão:

a) Cada amigo receberá 5 balas.

b) Cada estojo terá 6 lápis.

c) Pedro pode fazer 5 álbuns.

### 3. Divisão com Resto:

a)  $17 \div 4 = 4$  com resto 1

b)  $23 \div 5 = 4$  com resto 3

c)  $35 \div 8 = 4$  com resto 3

### 4. Preencher a Tabela:

<b>Dividendo</b>	<b>Divisor</b>	<b>Quociente</b>
36	6	6
45	9	5
63	7	9

5. Problemas de Palavras:

- a) João precisa de 9 saquinhos.
- b) Cada caixa terá 7 chocolates.
- c) Maria colocará 5 moedas em cada cofrinho.

6. Divisão de Números Maiores:

- a)  $84 \div 7 = 12$
- b)  $96 \div 8 = 12$
- c)  $72 \div 9 = 8$

7. Problemas com Divisão de Números Maiores:

- a) Serão necessárias 14 cestas.
- b) Cada amigo receberá 8 figurinhas.
- c) Em cada fileira, ele colocará 7 flores.

8. Problemas de Desafio:

- a) Restam 5 pedaços.
- b) Você precisará de 7 sacos.
- c) Ele precisará de 8 caixas.

9. Divisão com Resto e Problemas de Palavras:

a)  $37 \div 4 = 9$  com resto 1

b)  $52 \div 6 = 8$  com resto 4

c)  $29 \div 5 = 5$  com resto 4

10. Divisão de Três Dígitos por Um Dígitos:

a)  $264 \div 4 = 66$

b)  $378 \div 6 = 63$

c)  $495 \div 5 = 99$