

## Atividades de divisão

---

### 1. Divisão Básica:

a)  $18 \div 3 = \underline{\quad}$

b)  $32 \div 4 = \underline{\quad}$

c)  $45 \div 9 = \underline{\quad}$

d)  $63 \div 7 = \underline{\quad}$

e)  $72 \div 8 = \underline{\quad}$

### 2. Divisão com Resto:

a)  $27 \div 5 = \underline{\quad}$

b)  $38 \div 6 = \underline{\quad}$

c)  $52 \div 9 = \underline{\quad}$

d)  $71 \div 8 = \underline{\quad}$

e)  $93 \div 10 = \underline{\quad}$

### 3. Problemas de Divisão:

- a) João tem 36 bolinhas e quer dividir igualmente entre 6 amigos. Quantas bolinhas cada amigo receberá?
- b) Maria tem 45 chocolates e quer colocá-los em caixas com 9 chocolates em cada uma. Quantas caixas ela precisa?
- c) Em uma fazenda, há 64 galinhas. O fazendeiro quer colocá-las em gaiolas com 8 galinhas em cada gaiola. Quantas gaiolas ele precisa?
- d) Em uma loja, há 56 lápis para vender. Eles serão colocados em caixas com 4 lápis em cada caixa. Quantas caixas serão necessárias?

### 4. Divisão de Números Maiores:

- a)  $264 \div 12 = \underline{\quad}$
- b)  $572 \div 28 = \underline{\quad}$
- c)  $891 \div 9 = \underline{\quad}$
- d)  $648 \div 36 = \underline{\quad}$
- e)  $427 \div 13 = \underline{\quad}$

## 5. Problemas de Palavras com Divisão:

- a) Uma caixa de chocolates contém 36 chocolates. Se Maria quer dividir igualmente os chocolates entre 4 amigos, quantos chocolates cada amigo receberá?
- b) Pedro tem 56 figurinhas de futebol. Ele quer colocá-las em álbuns com 7 figurinhas em cada página. Quantas páginas ele precisará preencher?
- c) Ana tem 48 bolas de gude e quer colocá-las em sacos com 6 bolas de gude em cada saco. Quantos sacos ela precisa?
- d) Em uma loja de brinquedos, há 60 quebra-cabeças para vender. Se eles forem colocados em prateleiras com 5 quebra-cabeças em cada prateleira, quantas prateleiras serão necessárias?

## 6. Divisão com Números de Dois Dígitos:

a)  $148 \div 4 = \underline{\quad}$

b)  $376 \div 8 = \underline{\quad}$

c)  $572 \div 7 = \underline{\quad}$

d)  $468 \div 6 = \underline{\quad}$

e)  $819 \div 9 = \underline{\quad}$

**7. Problemas de Divisão com Números de Dois Dígitos:**

- a) Uma loja de doces tem 126 chocolates e quer colocá-los em caixas com 14 chocolates em cada uma. Quantas caixas serão necessárias?
- b) Uma fazenda tem 368 galinhas e quer colocá-las em cercados com 8 galinhas em cada cercado. Quantos cercados serão necessários?
- c) Em uma biblioteca, há 572 livros para serem colocados em prateleiras com 4 livros em cada prateleira. Quantas prateleiras serão necessárias?
- d) Carla tem 468 adesivos e quer colocá-los em envelopes com 6 adesivos em cada envelope. Quantos envelopes serão necessários?

## 8. Problemas de Divisão com Resto e Números de Dois Dígitos:

- a) Se você dividir 97 por 8, qual é o quociente e o resto?
  
- b) Uma turma tem 35 alunos, e eles querem se dividir igualmente em grupos de 7 para fazer um projeto. Quantos grupos podem ser formados e quantos alunos sobrarão sem grupo?
  
- c) Maria economizou 235 reais para comprar um brinquedo que custa 32 reais. Quantos brinquedos ela poderá comprar e quanto dinheiro sobrará?
  
- d) Um fazendeiro tem 189 maçãs e quer distribuí-las igualmente em cestas com 9 maçãs em cada cesta. Quantas cestas completas ele poderá fazer, e quantas maçãs sobrarão?

## Gabarito

---

### 1. Divisão Básica:

- a)  $18 \div 3 = 6$
- b)  $32 \div 4 = 8$
- c)  $45 \div 9 = 5$
- d)  $63 \div 7 = 9$
- e)  $72 \div 8 = 9$

### 2. Divisão com Resto:

- a)  $27 \div 5 = 5$  (com resto 2)
- b)  $38 \div 6 = 6$  (com resto 2)
- c)  $52 \div 9 = 5$  (com resto 7)
- d)  $71 \div 8 = 8$  (com resto 7)
- e)  $93 \div 10 = 9$  (com resto 3)

### 3. Problemas de Divisão:

- a) Cada amigo receberá 6 bolinhas.
- b) Ela precisa de 5 caixas.
- c) O fazendeiro precisa de 8 gaiolas.

d) Serão necessárias 14 caixas.

#### **4. Divisão de Números Maiores:**

a)  $264 \div 12 = 22$

b)  $572 \div 28 = 20$

c)  $891 \div 9 = 99$

d)  $648 \div 36 = 18$

e)  $427 \div 13 = 33$

#### **5. Problemas de Palavras com Divisão:**

a) Cada amigo receberá 9 chocolates.

b) Pedro precisará de 7 páginas.

c) Ana precisará de 8 sacos.

d) Serão necessárias 12 prateleiras.

#### **6. Divisão com Números de Dois Dígitos:**

a)  $148 \div 4 = 37$

b)  $376 \div 8 = 47$

c)  $572 \div 7 = 82$

d)  $468 \div 6 = 78$

e)  $819 \div 9 = 91$

## **7. Problemas de Divisão com Números de Dois Dígitos:**

- a) Serão necessárias 9 caixas.
- b) Serão necessários 46 cercados, com 2 galinhas sobrando.
- c) Serão necessárias 143 prateleiras, com 4 livros sobrando.
- d) Carla precisará de 78 envelopes, com 6 adesivos sobrando.

## **8. Problemas de Divisão com Resto e Números de Dois Dígitos:**

- a) Quociente: 12, Resto: 1
- b) Serão formados 5 grupos, com 5 alunos sem grupo.
- c) Maria poderá comprar 7 brinquedos, sobrando 5,50 reais.
- d) O fazendeiro poderá fazer 21 cestas completas, sobrando 9 maçãs.