

**Atividade de Matemática: Associar o quociente de uma divisão com resto zero (EF03MA09)**

**Estudante:**



**Professor(a):**

**Data:**

\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

**Escola:**

**Turma:**

1. A metade de 20 é:

- a) 5
- b) 10
- c) 15
- d) 20

- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) 6

2. A terça parte de 30 é:

- a) 5
- b) 10
- c) 15
- d) 20

6. Verdadeiro ou falso:

A metade de **50** é **25**.

- Verdadeiro
- Falso

3. Observe as bolinhas:



Há **8 bolinhas**. Se dividirmos em **2 partes iguais**, quantas bolinhas ficam em cada parte?

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 5

7. Verdadeiro ou falso:

A décima parte de **100** é **20**.

- Verdadeiro
- Falso

4. A quarta parte de 40 é:

- a) 5
- b) 8
- c) 10
- d) 12

8. Observe as estrelas:



Há **15 estrelas**. Se dividirmos em **3 partes iguais**, cada parte terá:

- a) 3 estrelas
- b) 4 estrelas
- c) 5 estrelas
- d) 6 estrelas

5. A quinta parte de 25 é:

9. Associe cada divisão à ideia correta:

- $18 \div 2 = 9$
- $30 \div 3 = 10$
- $40 \div 4 = 10$
- $50 \div 5 = 10$
- $100 \div 10 = 10$

- a) Décima parte de 100
- b) Quinta parte de 50
- c) Metade de 18
- d) Quarta parte de 40
- e) Terça parte de 30

10. Complete a frase:

A décima parte de **70** é \_\_\_\_\_, porque  
 **$70 \div 10 =$**  \_\_\_\_\_.

**Resposta:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



## Gabarito

1. b) 10
2. b) 10
3. c) 4
4. c) 10
5. c) 5
6. Verdadeiro
7. Falso
8. c) 5 estrelas
- 9.

$18 \div 2 = 9$  — c) Metade de 18

$30 \div 3 = 10$  — e) Terça parte de 30

$40 \div 4 = 10$  — d) Quarta parte de 40

$50 \div 5 = 10$  — b) Quinta parte de 50

$100 \div 10 = 10$  — a) Décima parte de 100

10. 7

$$70 \div 10 = 7$$

