

**Atividade de Matemática: Resolver e elaborar problemas de multiplicação (EF03MA07)**

**Estudante:**



**Professor(a):**

**Data:**

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

**Escola:**

**Turma:**

1. Ana organizou 4 grupos com 3 lápis em cada grupo.

Quantos lápis Ana organizou ao todo?

- a) 7
- b) 10
- c) 12
- d) 15

2. Qual adição representa a multiplicação  $5 \times 4$ ?

- a)  $5 + 4$
- b)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4$
- c)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5$
- d)  $4 + 5 + 6$

3. Observe a disposição retangular:



Quantas estrelas há ao todo?

- a) 10
- b) 11
- c) 12
- d) 13

4. Em uma sala há 5 fileiras com 10 cadeiras em cada fileira.

Quantas cadeiras há ao todo?

- a) 40
- b) 45
- c) 50
- d) 55

5. Complete a multiplicação:

$$3 \times 5 = \underline{\quad}$$

- a) 10
- b) 12
- c) 15
- d) 20

6. Verdadeiro ou falso:

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 5 \times 2$$

- Verdadeiro
- Falso

7. Verdadeiro ou falso:

$$4 \times 10 = 14$$

- Verdadeiro
- Falso

8. Observe a disposição retangular:



Qual multiplicação representa essa organização?

- a)  $2 \times 5$
- b)  $5 \times 5$
- c)  $2 \times 2$
- d)  $5 \times 10$

9. Associe cada situação ao resultado correto:

- 3 grupos de 4 objetos
- 5 grupos de 5 objetos
- 2 fileiras com 10 objetos
- 4 fileiras com 5 objetos

- a) 25
- b) 20
- c) 12
- d) 20

10. Elabore um problema de multiplicação usando 5 grupos com 10 objetos em cada grupo. Depois, resolva.

Problema criado:

---

---

Resposta:

---

---

## Gabarito

1. c) 12
2. b)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4$
3. c) 12
4. c) 50
5. c) 15
6. Verdadeiro
7. Falso
8. a)  $2 \times 5$
- 9.

3 grupos de 4 objetos — c) 12

5 grupos de 5 objetos — a) 25

2 fileiras com 10 objetos — b) 20

4 fileiras com 5 objetos — d) 20

10. Resposta pessoal.

Exemplo possível:

Em uma escola, há 5 caixas com 10 lápis em cada caixa. Quantos lápis há ao todo?

$$5 \times 10 = 50$$

Resposta: 50 lápis.

