

Estudante:

Professor(a):

Data:

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

Escola:

Turma:

Atividade de Matemática - Habilidade EF02MA07

1. Ana tem 3 pacotes com 2 lápis em cada pacote.

Quantos lápis Ana tem ao todo?

- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 8

2. Pedro organizou 4 grupos com 3 carrinhos em cada grupo.

Qual adição representa essa situação?

- a)  $4 + 3$
- b)  $3 + 3 + 3 + 3$
- c)  $4 + 4 + 4$
- d)  $3 + 4 + 5$

3. Observe os grupos de estrelas:



Quantas estrelas há ao todo?

- a) 9
- b) 10
- c) 11
- d) 12

4. Em uma brincadeira, cada criança recebeu 5 bolinhas. Se participaram 3

crianças, quantas bolinhas foram entregues?

- a) 10
- b) 12
- c) 15
- d) 18

5. Complete a multiplicação:

$$4 \times 2 = \underline{\quad}$$

- a) 6
- b) 7
- c) 8
- d) 9

6. Verdadeiro ou falso:

$5 + 5 + 5 + 5$  é o mesmo que  $4 \times 5$ .

- Verdadeiro
- Falso

7. Verdadeiro ou falso:

$$3 \times 4 = 10$$

- Verdadeiro
- Falso

8. Observe os grupos de bolinhas:



Qual multiplicação representa os grupos acima?



- a)  $3 \times 4$
- b)  $4 \times 4$
- c)  $3 \times 3$
- d)  $4 \times 5$

9. Associe cada situação ao resultado correto:

- 2 grupos de 5 objetos
- 3 grupos de 4 objetos
- 4 grupos de 2 objetos
- 5 grupos de 3 objetos

- a) 12
- b) 8
- c) 15
- d) 10

10. Elabore um problema de multiplicação usando 4 grupos com 5 objetos em cada grupo. Depois, resolva.

**Problema**

**criado:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Resposta:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Gabarito

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

- 2 grupos de 5 objetos — d) 10  
3 grupos de 4 objetos — a) 12  
4 grupos de 2 objetos — b) 8  
5 grupos de 3 objetos — c) 15

10. Resposta pessoal.

O aluno deve criar um problema com **4 grupos de 5 objetos** e resolver corretamente.

Exemplo possível:

Em uma mesa há **4 caixas** com **5 brinquedos** em cada caixa. Quantos brinquedos há ao todo?

$$4 \times 5 = 20$$

Resposta: **20 brinquedos**.

