

Atividade de Matemática: Construir e utilizar fatos básicos da adição e da multiplicação (EF03MA03)

Estudante:



Professor(a):

Data:

___/___/___

Escola:

Turma:

1. Resolva a adição:

$$38 + 12 =$$

- a) 40
- b) 45
- c) 50
- d) 52

2. Resolva a multiplicação:

$$4 \times 6 =$$

- a) 20
- b) 22
- c) 24
- d) 26

3. Observe os grupos:



Qual multiplicação representa a quantidade de estrelas?

- a) 3×4
- b) 4×4
- c) 3×3
- d) 4×5

4. Complete a adição:

$$25 + \underline{\quad} = 40$$

- a) 10
- b) 15
- c) 20
- d) 25

5. Complete a multiplicação:

$$7 \times \underline{\quad} = 35$$

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

6. Verdadeiro ou falso:

$$9 + 9 + 9 = 27$$

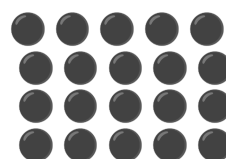
- Verdadeiro
- Falso

7. Verdadeiro ou falso:

$$6 \times 8 = 42$$

- Verdadeiro
- Falso

8. Observe as bolinhas:



Quantas bolinhas há ao todo?



- a) 15
- b) 20
- c) 25
- d) 30

9. Associe os cálculos aos resultados corretos:

- 6×5
- $18 + 22$
- 8×4
- $35 + 15$

- a) 32
- b) 40
- c) 30
- d) 50

10. Em uma brincadeira, cada grupo recebeu 8 cartas. Foram formados 5 grupos.

Quantas cartas foram entregues ao todo?
Explique como você descobriu.

Resposta: _____

Gabarito

1. c) 50
2. c) 24
3. a) 3×4
4. b) 15
5. c) 5
6. Verdadeiro
7. Falso
8. b) 20
- 9.

6×5 — c) 30

$18 + 22$ — b) 40

8×4 — a) 32

$35 + 15$ — d) 50

10. Foram entregues 40 cartas.

$5 \times 8 = 40$ ou $8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 40$.

