

Estudante:

Professor(a):

Data:

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

Escola:

Turma:

1. Uma papelaria recebeu 36 caixas com 24 lápis em cada caixa.

Quantos lápis a papelaria recebeu ao todo?

- a) 764
- b) 824
- c) 864
- d) 904

2. Em um auditório, há 18 fileiras com 25 cadeiras em cada fileira.

Quantas cadeiras há ao todo no auditório?

- a) 350
- b) 400
- c) 450
- d) 500

3. Um caderno custa R\$ 12,00. Uma professora comprou 8 cadernos.

Quanto ela gastou ao todo?

- a) R\$ 86,00
- b) R\$ 96,00
- c) R\$ 106,00
- d) R\$ 116,00

4. Para estimar o resultado de  $49 \times 31$ , Pedro pensou:

$$50 \times 30 = 1.500$$

A estimativa de Pedro está adequada?

a) Sim, porque 49 está próximo de 50 e 31 está próximo de 30

b) Sim, porque  $49 \times 31$  é exatamente 1.500

c) Não, porque ele deveria somar os números

d) Não, porque  $50 \times 30$  é menor que 100

5. Verdadeiro ou falso:

$$24 \times 35 = 840$$

Verdadeiro

Falso

6. Verdadeiro ou falso:

$$16 \times 40 = 560$$

Verdadeiro

Falso

7. Complete a lacuna:

Para calcular  $27 \times 12$ , posso pensar:

$$27 \times 12 = 27 \times (10 + 2)$$

$$27 \times 10 = 270$$

$$27 \times 2 = 54$$

$$270 + 54 = \underline{\hspace{2cm}}$$

8. Uma escola comprou 15 caixas com 28 livros em cada caixa. Depois, doou 75 livros para outra escola.

Com quantos livros a escola ficou?

a) 325

b) 335



- c) 345
- d) 355

9. Associe cada situação ao resultado correto:

- 12 grupos com 15 objetos em cada grupo
- 20 fileiras com 30 cadeiras em cada fileira
- 6 ingressos custando R\$ 18,00 cada um
- 35 sacolas com 12 bolinhas em cada sacola

- a) 108
- b) 420
- c) 180
- d) 600

10. Elabore um problema de multiplicação usando os números 24 e 15. Depois, resolva.

**Problema criado:**

---

---

**Resposta:**

---

---



## Gabarito

1. c) 864
2. c) 450
3. b) R\$ 96,00
4. a) Sim, porque 49 está próximo de 50 e 31 está próximo de 30
5. Verdadeiro
6. Falso
7. 324
8. c) 345
- 9.

12 grupos com 15 objetos — c) 180  
20 fileiras com 30 cadeiras — d) 600  
6 ingressos de R\$ 18,00 — a) 108  
35 sacolas com 12 bolinhas — b) 420

10. Resposta pessoal.

Exemplo possível:

Uma escola organizou **24 caixas** com **15 livros** em cada caixa. Quantos livros foram organizados ao todo?

$$24 \times 15 = 360$$

Resposta: **360 livros**.

