

<b>Estudante:</b>	
<b>Professor(a):</b>	<b>Data:</b> __/__/__
<b>Escola:</b>	<b>Turma:</b>

1. Resolva a multiplicação:

$$3,75 \times 8 =$$

- a) 28,00
- b) 29,50
- c) 30,00
- d) 31,75

2. Resolva a divisão:

$$48,6 \div 6 =$$

- a) 7,1
- b) 8,1
- c) 8,6
- d) 9,1

3. Uma papelaria vende cada caderno por R\$ 12,75. Mariana comprou 5 cadernos.

Quanto Mariana gastou ao todo?

- a) R\$ 53,75
- b) R\$ 60,75
- c) R\$ 63,75
- d) R\$ 67,50

4. Uma confeitaria produziu 144 brigadeiros e colocou a mesma quantidade em 12 caixas.

Quantos brigadeiros ficaram em cada caixa?

- a) 10
- b) 11

- c) 12
- d) 14

5. Verdadeiro ou falso:

Uma boa estimativa para  $19,8 \times 5$  é aproximadamente **100**.

- Verdadeiro
- Falso

6. Verdadeiro ou falso:

$$86,4 \div 8 = 10,8$$

- Verdadeiro
- Falso

7. Complete a lacuna:

Para calcular  $27,35 \times 4$ , podemos pensar:

$$27 \times 4 = 108$$

$$0,35 \times 4 = 1,40$$

$$108 + 1,40 = \underline{\hspace{2cm}}$$

8. João comprou 6 garrafas de suco, pagando R\$ 4,75 em cada uma. Ele pagou com uma nota de R\$ 50,00.

Quanto João recebeu de troco?

- a) R\$ 20,50
- b) R\$ 21,50
- c) R\$ 22,50
- d) R\$ 23,50

9. Associe cada cálculo ao resultado correto:

- $18,5 \times 3$
- $125 \div 5$
- $96,8 \div 8$
- $7,25 \times 12$

- a) 25
- b) 12,1
- c) 55,5
- d) 87,00

10. Elabore um problema de multiplicação ou divisão usando os números 48,60 e 6. Depois, resolva.

**Problema**

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

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_



## Gabarito

1. c) 30,00
2. b) 8,1
3. c) R\$ 63,75
4. c) 12
5. Verdadeiro
6. Verdadeiro
7. 109,40
8. b) R\$ 21,50
9.  $18,5 \times 3$  — c) 55,5  
 $125 \div 5$  — a) 25  
 $96,8 \div 8$  — b) 12,1  
 $7,25 \times 12$  — d) 87,00
10. Resposta pessoal. Exemplos possíveis:

Multiplicação:  **$48,60 \times 6 = 291,60$**

Divisão:  **$48,60 \div 6 = 8,10$**

