

Estudante:	
Professor(a):	Data: _/_/___
Escola:	Turma:

1. Complete a operação:

$$386 + \underline{\quad} = 920$$

- a) 424
- b) 534
- c) 544
- d) 634

2. Resolva a subtração e pense na operação inversa:

$$1.450 - 675 =$$

- a) 765
- b) 775
- c) 785
- d) 795

3. Se sabemos que:

$$8 \times 7 = 56$$

Qual divisão também está correta?

- a) $56 \div 8 = 7$
- b) $56 \div 7 = 6$
- c) $56 \div 8 = 8$
- d) $56 \div 6 = 7$

4. Complete a relação:

$$63 \div 9 = 7, \text{ então:}$$

- a) $7 \times 8 = 63$
- b) $7 \times 9 = 63$
- c) $9 \times 6 = 63$
- d) $63 \times 7 = 9$

5. Verdadeiro ou falso:

Se $245 + 380 = 625$, então $625 - 380 = 245$.

- Verdadeiro
- Falso

6. Verdadeiro ou falso:

Se $12 \times 6 = 72$, então $72 \div 6 = 10$.

- Verdadeiro
- Falso

7. Complete a lacuna:

Se $18 \times 6 = 108$, então:

$$108 \div 6 = \underline{\quad}$$

8. Uma papelaria tinha algumas canetas. Depois de vender 248 canetas, ainda ficaram 356 canetas.

Quantas canetas havia na papelaria antes da venda?

- a) 504
- b) 594
- c) 604
- d) 614

9. Associe cada operação à sua operação inversa correta:

- $430 + 290 = 720$
- $900 - 375 = 525$



- $14 \times 5 = 70$
- $96 \div 8 = 12$

- a) $12 \times 8 = 96$
- b) $720 - 290 = 430$
- c) $70 \div 5 = 14$
- d) $525 + 375 = 900$

10. Um aluno resolveu a conta abaixo:

$$936 - 487 = 559$$

Use a operação inversa para verificar se o resultado está correto. Depois, escreva o resultado correto da subtração.

Resposta:



Gabarito

1. b) 534
2. b) 775
3. a) $56 \div 8 = 7$
4. b) $7 \times 9 = 63$
5. Verdadeiro
6. Falso
7. 18
8. c) 604
- 9.

$$430 + 290 = 720 \text{ — b) } 720 - 290 = 430$$

$$900 - 375 = 525 \text{ — d) } 525 + 375 = 900$$

$$14 \times 5 = 70 \text{ — c) } 70 \div 5 = 14$$

$$96 \div 8 = 12 \text{ — a) } 12 \times 8 = 96$$

10. O resultado **559** está incorreto.
Verificação: $487 + 559 = 1.046$, não 936.
Resultado correto: **$936 - 487 = 449$** .

