

Sugestões de
Atividades

6

PRATICANDO

Matemática

EDIÇÃO RENOVADA

Unidade 2: Números naturais
Unidade 3: Adição e subtração
de números naturais

1 Determine a soma do número 273 com seu sucessor.

2 Um objeto custa R\$ 41,57. O comprador terá ainda R\$ 2,89 de despesa de frete. Quanto o comprador vai gastar?

3 Um menino estuda 2 horas e 45 minutos pela manhã e 4 horas e 30 minutos à tarde. Quantos minutos ele estuda diariamente?

4 Lúcio tinha 12 bolas de gude e comprou mais 5. Jogando com seu irmão, perdeu 7 bolas. Essa situação pode ser representada por:

- a) $12 + 5 + 7$
- b) $12 + 5 - 7$
- c) $12 - 5 + 7$
- d) $12 - 5 - 7$

5 Se $x = 30008$ e $y = 9999$, então $y + x$ vale:

- a) 39007
- b) 40007
- c) 39997
- d) 41007

6 A diferença entre o número cento e setenta mil e o número vinte mil e oito é:

- a) 150002
- b) 149902
- c) 150092
- d) 149992

7 A soma do número 78 com seu sucessor é:

- a) 145
- b) 147
- c) 155
- d) 157

8 Ao receber meu salário, gastei R\$ 437,12 com aluguel, R\$ 68,14 com impostos, R\$ 1.089,67 com alimentação, e ainda sobraram R\$ 749,18. Quanto recebi de salário?

9 Numa adição de três parcelas, as duas primeiras são 5678 e 201. A soma é 6042. A terceira parcela é:

- a) 163
- b) 153
- c) 143
- d) 263

10 Numa adição de duas parcelas, a primeira é 82 e a segunda tem 16 unidades a mais que a primeira. A soma das duas parcelas é:

- a) 180
- b) 170
- c) 98
- d) 164

11 Numa adição de 3 parcelas, a primeira é 806, a segunda é 304 e a terceira é a diferença entre as duas primeiras. A soma das três parcelas é:

- a) 1512
- b) 1612
- c) 1110
- d) 1210

12 A soma dos dez primeiros números naturais ímpares é:

- a) 10
- b) 100
- c) 120
- d) 200

Gabarito

- 1** 547
- 2** R\$ 44,46.
- 3** 435 minutos
- 4** Alternativa **b**.
- 5** Alternativa **b**.
- 6** Alternativa **d**.
- 7** Alternativa **d**.
- 8** R\$ 2.344,11.
- 9** Alternativa **a**.
- 10** Alternativa **a**.
- 11** Alternativa **b**.
- 12** Alternativa **b**.