

Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

6.1.25b Operações - Atividades

1. Efetue as adições:

a) $543 + 3080 + 2348 =$ _____ d) $7034 + 872 + 8501 =$ _____
b) $6302 + 632 + 4023 =$ _____ e) $6092 + 4308 + 304 =$ _____
c) $2804 + 3092 + 640 =$ _____ f) $7623 + 8732 + 2089 =$ _____

2. Efetue as subtrações quando possível:

a) $127 - 85 =$ _____ d) $302 - 111 =$ _____
b) $65 - 36 =$ _____ e) $4235 - 0 =$ _____
c) $328 - 410 =$ _____ f) $2435 - 1206 =$ _____

3. Efetue as multiplicações:

a) $435 \times 3 =$ _____ d) $6064 \times 4 =$ _____ g) $804 \times 51 =$ _____
b) $3061 \times 2 =$ _____ e) $302 \times 32 =$ _____ h) $512 \times 32 =$ _____
c) $5103 \times 6 =$ _____ f) $842 \times 5 =$ _____ i) $302 \times 132 =$ _____

4. Efetue as divisões exatas quando possível:

a) $1209 : 3 =$ _____ d) $8734 : 2 =$ _____
b) $846 : 0 =$ _____ e) $864 : 4 =$ _____
c) $1386 : 6 =$ _____ f) $1710 : 5 =$ _____

5. Sabendo que $p = 12$, $q = 15$ e $r = 24$. Calcule:

a) $p + 23 =$ _____ f) $4p + r =$ _____
b) $45 - q =$ _____ g) $5r - 3q =$ _____
c) $4r =$ _____ h) $312 : r =$ _____
d) $r : 6 =$ _____ i) $2p + 6p =$ _____
e) $p + q =$ _____ j) $5r - 8p =$ _____

6. Nas expressões numéricas abaixo, resolva primeiro as multiplicações ou divisões em seguida as adições ou subtrações:

a) $6 + 20 : 2 =$ _____ d) $8 \times 5 - 12 =$ _____
b) $6 + 4 \times 3 =$ _____ e) $15 : 3 - 3 =$ _____
c) $33 : 3 + 8 =$ _____ f) $200 - 25 \times 5 =$ _____

Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

6.1.25b Operações - Atividades

1. Efetue as adições:

a) $543 + 3080 + 2348 =$ _____ d) $7034 + 872 + 8501 =$ _____
b) $6302 + 632 + 4023 =$ _____ e) $6092 + 4308 + 304 =$ _____
c) $2804 + 3092 + 640 =$ _____ f) $7623 + 8732 + 2089 =$ _____

2. Efetue as subtrações quando possível:

a) $127 - 85 =$ _____ d) $302 - 111 =$ _____
b) $65 - 36 =$ _____ e) $4235 - 0 =$ _____
c) $328 - 410 =$ _____ f) $2435 - 1206 =$ _____

3. Efetue as multiplicações:

a) $435 \times 3 =$ _____ d) $6064 \times 4 =$ _____ g) $804 \times 51 =$ _____
b) $3061 \times 2 =$ _____ e) $302 \times 32 =$ _____ h) $512 \times 32 =$ _____
c) $5103 \times 6 =$ _____ f) $842 \times 5 =$ _____ i) $302 \times 132 =$ _____

4. Efetue as divisões exatas quando possível:

a) $1209 : 3 =$ _____ d) $8734 : 2 =$ _____
b) $846 : 0 =$ _____ e) $864 : 4 =$ _____
c) $1386 : 6 =$ _____ f) $1710 : 5 =$ _____

5. Sabendo que $p = 12$, $q = 15$ e $r = 24$. Calcule:

a) $p + 23 =$ _____ f) $4p + r =$ _____
b) $45 - q =$ _____ g) $5r - 3q =$ _____
c) $4r =$ _____ h) $312 : r =$ _____
d) $r : 6 =$ _____ i) $2p + 6p =$ _____
e) $p + q =$ _____ j) $5r - 8p =$ _____

6. Nas expressões numéricas abaixo, resolva primeiro as multiplicações ou divisões em seguida as adições ou subtrações:

a) $6 + 20 : 2 =$ _____ d) $8 \times 5 - 12 =$ _____
b) $6 + 4 \times 3 =$ _____ e) $15 : 3 - 3 =$ _____
c) $33 : 3 + 8 =$ _____ f) $200 - 25 \times 5 =$ _____