

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

6.1.25a Operações - Atividades

1. Efetue as adições:

- a) $345 + 2074 + 1652 =$ _____ d) $6054 + 980 + 7803 =$ _____
b) $5042 + 387 + 4320 =$ _____ e) $7077 + 5031 + 208 =$ _____
c) $1903 + 3027 + 408 =$ _____ f) $6498 + 6538 + 6080 =$ _____

2. Efetue as subtrações quando possível:

- a) $115 - 83 =$ _____ d) $207 - 0 =$ _____
b) $28 - 30 =$ _____ e) $4365 - 2173 =$ _____
c) $426 - 169 =$ _____ f) $908 - 1004 =$ _____

3. Efetue as multiplicações:

- a) $435 \times 2 =$ _____ d) $6064 \times 3 =$ _____ g) $804 \times 16 =$ _____
b) $3061 \times 5 =$ _____ e) $302 \times 23 =$ _____ h) $512 \times 23 =$ _____
c) $5103 \times 7 =$ _____ f) $842 \times 4 =$ _____ i) $302 \times 213 =$ _____

4. Efetue as divisões exatas quando possível:

- a) $963 : 3 =$ _____ d) $6072 : 2 =$ _____
b) $1692 : 4 =$ _____ e) $432 : 0 =$ _____
c) $1710 : 5 =$ _____ f) $2052 : 6 =$ _____

5. Sabendo que $m = 5$, $n = 10$ e $o = 30$. Calcule:

- a) $m + 12 =$ _____ f) $3m + o =$ _____
b) $36 - n =$ _____ g) $2o - 4n =$ _____
c) $4o =$ _____ h) $180 : o =$ _____
d) $o : 5 =$ _____ i) $3m + 4m =$ _____
e) $m + n =$ _____ j) $3o - 10m =$ _____

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

- a) $2 + 10 : 2 =$ _____ d) $7 \times 5 - 2 =$ _____
b) $4 + 5 \times 3 =$ _____ e) $8 \times 6 - 3 =$ _____
c) $18 : 3 + 6 =$ _____ f) $20 - 5 \times 4 =$ _____

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

6.1.25a Operações - Atividades

1. Efetue as adições:

- a) $345 + 2074 + 1652 =$ _____ d) $6054 + 980 + 7803 =$ _____
b) $5042 + 387 + 4320 =$ _____ e) $7077 + 5031 + 208 =$ _____
c) $1903 + 3027 + 408 =$ _____ f) $6498 + 6538 + 6080 =$ _____

2. Efetue as subtrações quando possível:

- a) $115 - 83 =$ _____ d) $207 - 0 =$ _____
b) $28 - 30 =$ _____ e) $4365 - 2173 =$ _____
c) $426 - 169 =$ _____ f) $908 - 1004 =$ _____

3. Efetue as multiplicações:

- a) $435 \times 2 =$ _____ d) $6064 \times 3 =$ _____ g) $804 \times 16 =$ _____
b) $3061 \times 5 =$ _____ e) $302 \times 23 =$ _____ h) $512 \times 23 =$ _____
c) $5103 \times 7 =$ _____ f) $842 \times 4 =$ _____ i) $302 \times 213 =$ _____

4. Efetue as divisões exatas quando possível:

- a) $963 : 3 =$ _____ d) $6072 : 2 =$ _____
b) $1692 : 4 =$ _____ e) $432 : 0 =$ _____
c) $1710 : 5 =$ _____ f) $2052 : 6 =$ _____

5. Sabendo que $m = 5$, $n = 10$ e $o = 30$. Calcule:

- a) $m + 12 =$ _____ f) $3m + o =$ _____
b) $36 - n =$ _____ g) $2o - 4n =$ _____
c) $4o =$ _____ h) $180 : o =$ _____
d) $o : 5 =$ _____ i) $3m + 4m =$ _____
e) $m + n =$ _____ j) $3o - 10m =$ _____

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

- a) $2 + 10 : 2 =$ _____ d) $7 \times 5 - 2 =$ _____
b) $4 + 5 \times 3 =$ _____ e) $8 \times 6 - 3 =$ _____
c) $18 : 3 + 6 =$ _____ f) $20 - 5 \times 4 =$ _____