

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

6.2.18a Operações Decimais

1. Efetue as adições:

- a) $8,3 + 2,05 + 12,067 =$ _____ d) $14,05 + 1,308 + 0,202 =$ _____
b) $0,006 + 0,87 + 0,125 =$ _____ e) $34 + 13,8 + 20,09 =$ _____
c) $20 + 2,2 + 0,33 =$ _____ f) $5,6 + 29 + 17,42 =$ _____

2. Efetue as subtrações quando possível:

- a) $11,8 - 0,6 =$ _____ d) $3,9 - 0,888 =$ _____
b) $13,805 - 6,203 =$ _____ e) $3,246 - 8,234 =$ _____
c) $2,34 - 1,125 =$ _____ f) $3,3 - 2,2 =$ _____

3. Efetue as multiplicações:

- a) $23 \times 1,2 =$ _____ d) $32 \times 0,2 =$ _____ g) $6,02 \times 2,3 =$ _____
b) $2,4 \times 5 =$ _____ e) $0,63 \times 0,3 =$ _____ h) $4,21 \times 0,5 =$ _____
c) $3,5 \times 0,4 =$ _____ f) $5,3 \times 30 =$ _____ i) $6,4 \times 2 =$ _____

4. Efetue as divisões quando possível:

- a) $3,3 : 3 =$ _____ d) $302,4 / 2 =$ _____
b) $44 / 0,4 =$ _____ e) $8,6 : 0,2 =$ _____
c) $5,5 : 0,5 =$ _____ f) $10 / 0,05 =$ _____

5. Sabendo que $m = 2,3$, $n = 1,4$ e $o = 0,03$. Calcule:

- a) $m + 0,83 =$ _____ f) $3m + o =$ _____
b) $2,05 - n =$ _____ g) $200o - 4n =$ _____
c) $50o =$ _____ h) $0,18 : o =$ _____
d) $o : 0,02 =$ _____ i) $3m + 4m =$ _____
e) $m + n =$ _____ j) $300o - 2m =$ _____

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

- a) $0,2 + 0,5 \times 8 =$ _____ d) $0,7 \times 5 - ,06 =$ _____
b) $3,4 + 5,2 \times 0,3 =$ _____ e) $21 \times 0,3 - 1,22 =$ _____
c) $1,8 : 3 + 0,7 =$ _____ f) $20,5 - 0,4 \times 10 =$ _____

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

6.2.18a Operações Decimais

1. Efetue as adições:

- a) $8,3 + 2,05 + 12,067 =$ _____ d) $14,05 + 1,308 + 0,202 =$ _____
b) $0,006 + 0,87 + 0,125 =$ _____ e) $34 + 13,8 + 20,09 =$ _____
c) $20 + 2,2 + 0,33 =$ _____ f) $5,6 + 29 + 17,42 =$ _____

2. Efetue as subtrações quando possível:

- a) $11,8 - 0,6 =$ _____ d) $3,9 - 0,888 =$ _____
b) $13,805 - 6,203 =$ _____ e) $3,246 - 8,234 =$ _____
c) $2,34 - 1,125 =$ _____ f) $3,3 - 2,2 =$ _____

3. Efetue as multiplicações:

- a) $23 \times 1,2 =$ _____ d) $32 \times 0,2 =$ _____ g) $6,02 \times 2,3 =$ _____
b) $2,4 \times 5 =$ _____ e) $0,63 \times 0,3 =$ _____ h) $4,21 \times 0,5 =$ _____
c) $3,5 \times 0,4 =$ _____ f) $5,3 \times 30 =$ _____ i) $6,4 \times 2 =$ _____

4. Efetue as divisões quando possível:

- a) $3,3 : 3 =$ _____ d) $302,4 / 2 =$ _____
b) $44 / 0,4 =$ _____ e) $8,6 : 0,2 =$ _____
c) $5,5 : 0,5 =$ _____ f) $10 / 0,05 =$ _____

5. Sabendo que $m = 2,3$, $n = 1,4$ e $o = 0,03$. Calcule:

- a) $m + 0,83 =$ _____ f) $3m + o =$ _____
b) $2,05 - n =$ _____ g) $200o - 4n =$ _____
c) $50o =$ _____ h) $0,18 : o =$ _____
d) $o : 0,02 =$ _____ i) $3m + 4m =$ _____
e) $m + n =$ _____ j) $300o - 2m =$ _____

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

- a) $0,2 + 0,5 \times 8 =$ _____ d) $0,7 \times 5 - ,06 =$ _____
b) $3,4 + 5,2 \times 0,3 =$ _____ e) $21 \times 0,3 - 1,22 =$ _____
c) $1,8 : 3 + 0,7 =$ _____ f) $20,5 - 0,4 \times 10 =$ _____