

Nome: \_\_\_\_\_ nº: \_\_\_\_\_ T. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

### 6.6.7b Parênteses Quatro Operações

1. Calcule o valor das expressões:

a)  $9 - 24 : 3$

\_\_\_\_\_

b)  $25 + 35 : 5$

\_\_\_\_\_

c)  $66 : 11 - 2$

\_\_\_\_\_

d)  $13 \times 3 + 15$

\_\_\_\_\_

e)  $(28 - 10) : 6$

\_\_\_\_\_

f)  $(8 \times 2) - 2$

\_\_\_\_\_

g)  $(46 + 14) : 5$

\_\_\_\_\_

h)  $(35 - 18) \times 3$

\_\_\_\_\_

i)  $42 : 7 - 36 : 6$

\_\_\_\_\_

j)  $14 : 2 \times (16 : 4)$

\_\_\_\_\_

2. Calcule:

a)  $(112 : 8) \times (80 : 16 + 3)$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b)  $(128 - 56 : 7) : (160 : 40 + 6)$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

c)  $(138 : 3) \times (54 : 2 - 21)$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

d)  $(603 : 3 - 101) : (126 : 2 - 13)$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

e)  $(12 + 11 \times 5) \times (36 \times 7 - 239)$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

f)  $(34 \times 2 - 8) : (90 : 18 + 15)$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

g)  $(825 : 25 + 2) \times (288 : 16 + 13)$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

h)  $(808 - 17 \times 45) \times (288 : 24)$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_ nº: \_\_\_\_\_ T. \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

### 6.6.7b Parênteses Quatro Operações

1. Calcule o valor das expressões:

a)  $9 - 24 : 3$

\_\_\_\_\_

b)  $25 + 35 : 5$

\_\_\_\_\_

c)  $66 : 11 - 2$

\_\_\_\_\_

d)  $13 \times 3 + 15$

\_\_\_\_\_

e)  $(28 - 10) : 6$

\_\_\_\_\_

f)  $(8 \times 2) - 2$

\_\_\_\_\_

g)  $(46 + 14) : 5$

\_\_\_\_\_

h)  $(35 - 18) \times 3$

\_\_\_\_\_

i)  $42 : 7 - 36 : 6$

\_\_\_\_\_

j)  $14 : 2 \times (16 : 4)$

\_\_\_\_\_

2. Calcule:

a)  $(112 : 8) \times (80 : 16 + 3)$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b)  $(128 - 56 : 7) : (160 : 40 + 6)$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

c)  $(138 : 3) \times (54 : 2 - 21)$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

d)  $(603 : 3 - 101) : (126 : 2 - 13)$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

e)  $(12 + 11 \times 5) \times (36 \times 7 - 239)$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

f)  $(34 \times 2 - 8) : (90 : 18 + 15)$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

g)  $(825 : 25 + 2) \times (288 : 16 + 13)$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

h)  $(808 - 17 \times 45) \times (288 : 24)$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_