

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

7.3.3a Adição e Subtração - Decimais em Z - Ganha e Perde

1. Calcule:

a)  $-8,7 + 9,2 - 12,3 + 0,48$

e)  $-1,28 + 20,5 - 70,2 + 40,08$

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

b)  $+5,02 + 0,3 - 4,03 - 5,0$

f)  $+82,3 - 1,92 + 63, -70,2$

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

c)  $+18,1 - ,09 + 0,15 - 1,3$

g)  $-1,05 + 2,35 + 43,2 - 10,2$

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

d)  $-15,3 - 1,27 + 3,01 + 40,2$

h)  $-10,4 - 10,6 - 1,0 + ,80 + ,20$

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

www.ativeatabuada.com.br

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

7.3.3a Adição e Subtração - Decimais em Z - Ganha e Perde

1. Calcule:

a)  $-8,7 + 9,2 - 12,3 + 0,48$

e)  $-1,28 + 20,5 - 70,2 + 40,08$

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

b)  $+5,02 + 0,3 - 4,03 - 5,0$

f)  $+82,3 - 1,92 + 63, -70,2$

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

c)  $+18,1 - ,09 + 0,15 - 1,3$

g)  $-1,05 + 2,35 + 43,2 - 10,2$

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

d)  $-15,3 - 1,27 + 3,01 + 40,2$

h)  $-10,4 - 10,6 - 1,0 + ,80 + ,20$

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

www.ativeatabuada.com.br

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

7.3.3a Adição e Subtração - Decimais em Z - Ganha e Perde

1. Calcule:

a)  $-8,7 + 9,2 - 12,3 + 0,48$

e)  $-1,28 + 20,5 - 70,2 + 40,08$

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

b)  $+5,02 + 0,3 - 4,03 - 5,0$

f)  $+82,3 - 1,92 + 63, -70,2$

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

c)  $+18,1 - ,09 + 0,15 - 1,3$

g)  $-1,05 + 2,35 + 43,2 - 10,2$

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

d)  $-15,3 - 1,27 + 3,01 + 40,2$

h)  $-10,4 - 10,6 - 1,0 + ,80 + ,20$

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

www.ativeatabuada.com.br

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

7.3.3a Adição e Subtração - Decimais em Z - Ganha e Perde

1. Calcule:

a)  $-8,7 + 9,2 - 12,3 + 0,48$

e)  $-1,28 + 20,5 - 70,2 + 40,08$

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

b)  $+5,02 + 0,3 - 4,03 - 5,0$

f)  $+82,3 - 1,92 + 63, -70,2$

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

c)  $+18,1 - ,09 + 0,15 - 1,3$

g)  $-1,05 + 2,35 + 43,2 - 10,2$

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

d)  $-15,3 - 1,27 + 3,01 + 40,2$

h)  $-10,4 - 10,6 - 1,0 + ,80 + ,20$

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

www.ativeatabuada.com.br