

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

g3.27a Avaliação Decimais com Operações, Leitura e Escrita  
ARME E RESOLVA AS CONTAS

1. Resolva as adições.

a)  $2,8 + 9,29 =$  \_\_\_\_\_

c)  $34 + 8,12 =$  \_\_\_\_\_

b)  $42,04 + 0,326 =$  \_\_\_\_\_

d)  $3,125 + 4,78 =$  \_\_\_\_\_

2. Resolva as subtrações.

a)  $4,5 - 0,128 =$  \_\_\_\_\_

c)  $52 - 8,67 =$  \_\_\_\_\_

b)  $3,21 - 0,342 =$  \_\_\_\_\_

d)  $7,05 - 2,8 =$  \_\_\_\_\_

3. Resolva as multiplicações.

a)  $56,8 \times 2,1 =$  \_\_\_\_\_

c)  $2,045 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

b)  $4,56 \times 1,3 =$  \_\_\_\_\_

d)  $1,23 \times 3,5 =$  \_\_\_\_\_

4. Resolva as divisões.

a)  $905 : 2 =$  \_\_\_\_\_

c)  $1.512 : 5 =$  \_\_\_\_\_

b)  $129 : 4 =$  \_\_\_\_\_

d)  $188 : 8 =$  \_\_\_\_\_

5. Escreva usando números, o símbolo da operação, o resultado e por extenso:

a) cinco inteiros e quatro décimos mais oito inteiros e dois centésimos.

\_\_\_\_\_

b) novecentos e oitenta e seis milésimos menos vinte e cinco centésimos.

\_\_\_\_\_

c) dois inteiros e trinta e dois centésimos vezes quatro décimos.

\_\_\_\_\_

d) seiscentos e cinquenta e sete dividido por cinco.

\_\_\_\_\_

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

g3.27a Avaliação Decimais com Operações, Leitura e Escrita  
ARME E RESOLVA AS CONTAS

1. Resolva as adições.

a)  $2,8 + 9,29 =$  \_\_\_\_\_

c)  $34 + 8,12 =$  \_\_\_\_\_

b)  $42,04 + 0,326 =$  \_\_\_\_\_

d)  $3,125 + 4,78 =$  \_\_\_\_\_

2. Resolva as subtrações.

a)  $4,5 - 0,128 =$  \_\_\_\_\_

c)  $52 - 8,67 =$  \_\_\_\_\_

b)  $3,21 - 0,342 =$  \_\_\_\_\_

d)  $7,05 - 2,8 =$  \_\_\_\_\_

3. Resolva as multiplicações.

a)  $56,8 \times 2,1 =$  \_\_\_\_\_

c)  $2,045 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

b)  $4,56 \times 1,3 =$  \_\_\_\_\_

d)  $1,23 \times 3,5 =$  \_\_\_\_\_

4. Resolva as divisões.

a)  $905 : 2 =$  \_\_\_\_\_

c)  $1.512 : 5 =$  \_\_\_\_\_

b)  $129 : 4 =$  \_\_\_\_\_

d)  $188 : 8 =$  \_\_\_\_\_

5. Escreva usando números, o símbolo da operação, o resultado e por extenso:

a) cinco inteiros e quatro décimos mais oito inteiros e dois centésimos.

\_\_\_\_\_

b) novecentos e oitenta e seis milésimos menos vinte e cinco centésimos.

\_\_\_\_\_

c) dois inteiros e trinta e dois centésimos vezes quatro décimos.

\_\_\_\_\_

d) seiscentos e cinquenta e sete dividido por cinco.

\_\_\_\_\_