

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

6.2.5a Problemas de Aritmética - Decimais

1. Efetue as seguintes operações:

a) A adição de 5,2 com 0,23.

f) O produto de 2,06 com 1,3.

b) A diferença entre 8,5 e 2,03.

g) A divisão de 25,2 por 12.

c) A multiplicação de 1,3 por 0,8.

h) A diferença entre 50,1 e 3,2.

d) A divisão de 4,5 por 2.

i) A adição de 12 com 0,12.

e) A soma de 12,23 e 1,3.

j) A diferença entre 13 e 0,13.

2. Efetue as operações a seguir usando o resultado da conta anterior para fazer a conta seguinte.

Partida: 0,6

a.	Adicione 9,9 =	
b.	Multiplique por 1,1 =	
c.	Divida por 5 =	
d.	Diminua 1,05 =	
e.	Divida por 2,1 =	

Partida: 0,7

a.	Adicione 5,06 =	
b.	Multiplique por 2 =	
c.	Divida por 3 =	
d.	Diminua 3 =	
e.	Divida por 12 =	

3. Resolva os problemas:

a) Pegue o 7,5 e aumente 0,83, do resultado acrescente 2,1.

b) Tire 8,3 de 9,4, do resultado subtraia 0,7.

c) Multiplique 4,2 por 0,2, do resultado faça conta de vezes por 60.

d) Divida 3,8 por 2, do resultado reparta por 2.

e) Acrescente 64 com 2,9, do resultado divida por 3.

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

6.2.5a Problemas de Aritmética - Decimais

1. Efetue as seguintes operações:

a) A adição de 5,2 com 0,23.

f) O produto de 2,06 com 1,3.

b) A diferença entre 8,5 e 2,03.

g) A divisão de 25,2 por 12.

c) A multiplicação de 1,3 por 0,8.

h) A diferença entre 50,1 e 3,2.

d) A divisão de 4,5 por 2.

i) A adição de 12 com 0,12.

e) A soma de 12,23 e 1,3.

j) A diferença entre 13 e 0,13.

2. Efetue as operações a seguir usando o resultado da conta anterior para fazer a conta seguinte.

Partida: 0,6

a.	Adicione 9,9 =	
b.	Multiplique por 1,1 =	
c.	Divida por 5 =	
d.	Diminua 1,05 =	
e.	Divida por 2,1 =	

Partida: 0,7

a.	Adicione 5,06 =	
b.	Multiplique por 2 =	
c.	Divida por 3 =	
d.	Diminua 3 =	
e.	Divida por 12 =	

3. Resolva os problemas:

a) Pegue o 7,5 e aumente 0,83, do resultado acrescente 2,1.

b) Tire 8,3 de 9,4, do resultado subtraia 0,7.

c) Multiplique 4,2 por 0,2, do resultado faça conta de vezes por 60.

d) Divida 3,8 por 2, do resultado reparta por 2.

e) Acrescente 64 com 2,9, do resultado divida por 3.