

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

#### 7.4.20a Valores Desconhecidos - Operações Triplas Decimais

1. Escreva em linguagem matemática e descubra o valor desconhecido:

a) Dois terços de um número adicionado com dois inteiros e três décimos é igual a seis inteiros e sete décimos.

b) Três meios de um certo número subtraído de cinco inteiros e quatro décimos é igual a três inteiros e seis centésimos.

c) Dois quintos de um certo valor aumentado de oito inteiros e sete décimos é igual a dez inteiros e quatro centésimos.

d) Cinco meios de um número diminuído de vinte e três centésimos é igual a cinco inteiros e vinte e dois centésimos.

e) Quatro terços de uma quantia acrescentada de cento e vinte e quatro milésimos é igual a oitocentos e oito milésimos.

f) Três quartos de um certo valor subtraído de setecentos e dois milésimos é igual a vinte e um centésimos.

g) Cinco sextos de um número aumentado de setenta e seis centésimos é igual a dois inteiros e oitenta e seis centésimos.

h) Três quintos de um certo número diminuído de um inteiro e dois décimos é igual a oitenta e um centésimos.

i) Cinco terços de um certo número juntado com três inteiros e vinte e cinco centésimos é igual a trinta e dois inteiros.

j) Dois sétimos de um número reduzido de três inteiros e quarenta e seis centésimos é igual a cinco inteiros e trinta e quatro centésimos.

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

#### 7.4.20a Valores Desconhecidos - Operações Triplas Decimais

1. Escreva em linguagem matemática e descubra o valor desconhecido:

a) Dois terços de um número adicionado com dois inteiros e três décimos é igual a seis inteiros e sete décimos.

b) Três meios de um certo número subtraído de cinco inteiros e quatro décimos é igual a três inteiros e seis centésimos.

c) Dois quintos de um certo valor aumentado de oito inteiros e sete décimos é igual a dez inteiros e quatro centésimos.

d) Cinco meios de um número diminuído de vinte e três centésimos é igual a cinco inteiros e vinte e dois centésimos.

e) Quatro terços de uma quantia acrescentada de cento e vinte e quatro milésimos é igual a oitocentos e oito milésimos.

f) Três quartos de um certo valor subtraído de setecentos e dois milésimos é igual a vinte e um centésimos.

g) Cinco sextos de um número aumentado de setenta e seis centésimos é igual a dois inteiros e oitenta e seis centésimos.

h) Três quintos de um certo número diminuído de um inteiro e dois décimos é igual a oitenta e um centésimos.

i) Cinco terços de um certo número juntado com três inteiros e vinte e cinco centésimos é igual a trinta e dois inteiros.

j) Dois sétimos de um número reduzido de três inteiros e quarenta e seis centésimos é igual a cinco inteiros e trinta e quatro centésimos.