

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

6.1.21a Cédulas

1. Efetue as seguintes operações:

a) A adição de 5 cédulas de 2 reais com 8 notas de 5 reais.

\_\_\_\_\_

b) A diferença entre 13 notas de 5 reais e 6 cédulas de 10 reais.

\_\_\_\_\_

c) A multiplicação de 9 notas de 10 reais por 8.

\_\_\_\_\_

d) A divisão de 12 cédulas de 50 reais por 3.

\_\_\_\_\_

e) A soma de 7 notas de 100 reais e 11 cédulas de 5 reais.

\_\_\_\_\_

f) A diferença entre 120 cédulas de 5 reais e 287 notas de 2 reais.

\_\_\_\_\_

g) A multiplicação de 42 notas de 10 reais por 23.

\_\_\_\_\_

h) A divisão de 6 cédulas de 20 reais por 4.

\_\_\_\_\_

i) A soma de 3 cédulas de 20 reais e 4 cédulas de 50 reais.

\_\_\_\_\_

j) A diferença entre 42 notas de 50 reais e 287 cédulas de 2 reais.

\_\_\_\_\_

k) A multiplicação de 22 cédulas de 5 reais por 13.

\_\_\_\_\_

l) A divisão de 6 cédulas de 20 reais por 4.

\_\_\_\_\_

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

6.1.21a Cédulas

1. Efetue as seguintes operações:

a) A adição de 5 cédulas de 2 reais com 8 notas de 5 reais.

\_\_\_\_\_

b) A diferença entre 13 notas de 5 reais e 6 cédulas de 10 reais.

\_\_\_\_\_

c) A multiplicação de 9 notas de 10 reais por 8.

\_\_\_\_\_

d) A divisão de 12 cédulas de 50 reais por 3.

\_\_\_\_\_

e) A soma de 7 notas de 100 reais e 11 cédulas de 5 reais.

\_\_\_\_\_

f) A diferença entre 120 cédulas de 5 reais e 287 notas de 2 reais.

\_\_\_\_\_

g) A multiplicação de 42 notas de 10 reais por 23.

\_\_\_\_\_

h) A divisão de 6 cédulas de 20 reais por 4.

\_\_\_\_\_

i) A soma de 3 cédulas de 20 reais e 4 cédulas de 50 reais.

\_\_\_\_\_

j) A diferença entre 42 notas de 50 reais e 287 cédulas de 2 reais.

\_\_\_\_\_

k) A multiplicação de 22 cédulas de 5 reais por 13.

\_\_\_\_\_

l) A divisão de 6 cédulas de 20 reais por 4.

\_\_\_\_\_