

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

6.1.19b Operações - Posicionais

1. Efetue as seguintes operações:

a) A adição de 5 unidades com 8 dezenas.

\_\_\_\_\_

b) A diferença entre 4 centenas e 8 dezenas.

\_\_\_\_\_

c) A multiplicação de 7 dezenas por 6 centenas.

\_\_\_\_\_

d) A divisão de 9 centenas por 3 unidades.

\_\_\_\_\_

e) A soma de 8 centenas e 11 dezenas.

\_\_\_\_\_

f) A diferença entre 6 centenas e 438 unidades.

\_\_\_\_\_

g) A multiplicação de 43 unidades por 4 centenas.

\_\_\_\_\_

h) A divisão de 12 centenas por 5 dezenas.

\_\_\_\_\_

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

Partida: 41

Partida: 46

a. Adicione 7 dezenas =	a. Adicione 25 dezenas =
b. Multiplique por 5 centenas =	b. Divida por 2 unidades =
c. Divida por 6 dezenas =	c. Multiplique por 5 dezenas =
d. Divida 5 unidades =	d. Diminua 28 centenas =
e. Diminua 144 unidades =	e. Divida por 10 dezenas =

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

6.1.19b Operações - Posicionais

1. Efetue as seguintes operações:

a) A adição de 5 unidades com 8 dezenas.

\_\_\_\_\_

b) A diferença entre 4 centenas e 8 dezenas.

\_\_\_\_\_

c) A multiplicação de 7 dezenas por 6 centenas.

\_\_\_\_\_

d) A divisão de 9 centenas por 3 unidades.

\_\_\_\_\_

e) A soma de 8 centenas e 11 dezenas.

\_\_\_\_\_

f) A diferença entre 6 centenas e 438 unidades.

\_\_\_\_\_

g) A multiplicação de 43 unidades por 4 centenas.

\_\_\_\_\_

h) A divisão de 12 centenas por 5 dezenas.

\_\_\_\_\_

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

Partida: 41

Partida: 46

a. Adicione 7 dezenas =	a. Adicione 25 dezenas =
b. Multiplique por 5 centenas =	b. Divida por 2 unidades =
c. Divida por 6 dezenas =	c. Multiplique por 5 dezenas =
d. Divida 5 unidades =	d. Diminua 28 centenas =
e. Diminua 144 unidades =	e. Divida por 10 dezenas =