

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

### **Multiplicação por 10, 100 e 1000**

1) Efetue as multiplicações:

a)  $4,57 \times 10 =$

b)  $6,128 \times 10 =$

c)  $0,64 \times 10 =$

d)  $7,359 \times 10 =$

2) Determine os produtos:

a)  $9,852 \times 100 =$

b)  $6,979 \times 100 =$

c)  $4,537 \times 100 =$

d)  $0,89 \times 100 =$

3) Calcule:

a)  $3,97 \times 1000 =$

b)  $2,564 \times 1000 =$

c)  $7,329 \times 1000 =$

d)  $0,347 \times 1000 =$

4) Em uma gincana foram distribuídos 100 cadernos. Quanto foi gasto na compra dos cadernos sabendo que cada um custou R\$8,00?

R.

5) Em 9 quilômetros gasto 1 litro de gasolina. Quantos quilômetros devo andar para consumir 100 litros?

R.