

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

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

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

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

1) Efetue as multiplicações:

a)  $4,57 \times 10 = 45,7$

b)  $6,128 \times 10 = 61,28$

c)  $0,64 \times 10 = 6,4$

d)  $7,359 \times 10 = 73,59$

2) Determine os produtos:

a)  $9,852 \times 100 = 985,2$

b)  $6,979 \times 100 = 697,9$

c)  $4,537 \times 100 = 453,7$

d)  $0,89 \times 100 = 89$

3) Calcule:

a)  $3,97 \times 1000 = 3,970$

b)  $2,564 \times 1000 = 2,564$

c)  $7,329 \times 1000 = 7,329$

d)  $0,347 \times 1000 = 347$

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

R. R\$800,00.

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

R. 11,11 km.