ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Multiplicação por 10, 100 e 1000**

1. Efetue as multiplicações:
2. 4,57 x 10 =
3. 6,128 x 10 =
4. 0,64 x 10 =
5. 7,359 x 10 =
6. Determine os produtos:
7. 9,852 x 100 =
8. 6,979 x 100 =
9. 4,537 x 100 =
10. 0,89 x 100 =
11. Calcule:
12. 3,97 x 1000 =
13. 2,564 x 1000 =
14. 7,329 x 1000 =
15. 0,347 x 1000 =
16. Em uma gincana foram distribuídos 100 cadernos. Quanto foi gasto na compra dos cadernos sabendo que cada um custou R$8,00?

R.

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

R.