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

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

**Divisão por 10, 100 e 1000**

1. Faça as divisões:
2. 79,2 ÷ 10 =
3. 64,7 ÷ 10 =
4. 36, 8 ÷ 10 =
5. 23,6 ÷ 10 =
6. Efetue as divisões abaixo:
7. 732,4 ÷ 100 =
8. 459,1 ÷ 100 =
9. 96,8 ÷ 100 =
10. 28,6 ÷ 100 =
11. Calcule:
12. 572 ÷ 1000 =
13. 438 ÷ 1000 =
14. 196 ÷ 1000 =
15. 894 ÷ 1000 =
16. Um carro percorreu 900 quilômetros com 100 litros de gasolina. Quantos quilômetros faz com 1 litro de gasolina?

R.

1. Em um jogo de futebol, 100 pessoas não pagaram ingresso. Sabendo-se que se deixou de arrecadar R$2300,00, qual era o preço do ingresso?

R.