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

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

**Atividade de porcentagem**

1. Calcule as porcentagens abaixo:
2. 40% de 150
3. 50% de 70
4. 8% de 50
5. 30% de 600
6. 50% de 900
7. 20% de 300
8. 15% de 120
9. 35% de 400
10. Resolva as situações problema abaixo:
11. Se uma empresa possui 100 funcionários e 30% são mulheres, qual a porcentagem de homens nessa fábrica?

R:

1. Catarina recebe R$ 1.200,00 por mês, este mês ela receberá um aumento de 20%. Quanto ela receberá de aumento?

R:

1. Maria quer comprar um celular, fez uma pesquisa e encontrou em uma loja por R$ 1.800,00, ela conseguiu um desconto de 15%. Quanto Maria pagará pelo celular?

R:

1. Marcos tem um álbum, já comprou 300 figurinhas, mas 40% delas são repetidas. Quantas figurinhas repetidas ele tem?

R:

1. Uma fez uma liquidação, dando 36% de desconto em todos os produtos, observe uma lista dos produtos vendidos pela loja:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Chinelo R$ 40,00 | Vestido R$ 165,00 | Tênis R$ 120,00 |
| Camisa R$ 60,00 | Casaco R$ 300,00 | Bolsa R$ 80,00 |

Escreva abaixo o valor de cada produto, já com o desconto

1. Chinelo R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Vestido R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Camisa R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Casaco R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Tênis R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Bolsa R$\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_