

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

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

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

### Atividade de porcentagem

1) Calcule as porcentagens abaixo:

a) 40% de 150

e) 50% de 900

b) 50% de 70

f) 20% de 300

c) 8% de 50

g) 15% de 120

d) 30% de 600

h) 35% de 400

2) Resolva as situações problema abaixo:

- a) Se uma empresa possui 100 funcionários e 30% são mulheres, qual a porcentagem de homens nessa fábrica?

R:

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

R:

- c) 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:

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

R:

3) Uma vez 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

a) Chinelo R\$ \_\_\_\_\_

d) Casaco R\$ \_\_\_\_\_

b) Vestido R\$ \_\_\_\_\_

e) Tênis R\$ \_\_\_\_\_

c) Camisa R\$ \_\_\_\_\_

f) Bolsa R\$ \_\_\_\_\_