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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Durante uma campanha de arrecadação, 40% do valor foi destinado a educação, 30% para saúde e o restante para segurança. Qual porcentagem foi destinada à segurança?

R:

2) Em uma prova, um estudante acertou 85% das questões. Se a prova tinha 40 questões, quantas questões o estudante acertou?

R:

3) Em um supermercado, 18% dos produtos estão em promoção. Se o supermercado tem 500 produtos no total, quantos produtos estão em promoção?

R:

4) Um bilhete custa R$ 15,00, mas durante uma promoção, o preço sofreu um desconto de 20%. Qual é o valor do bilhete com o desconto?

R:

5) Em uma loja, 20% dos produtos estão em promoção. Se a loja tem 200 produtos, quantos produtos estão em promoção?

R: