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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1)  Em uma corrida de bicicletas, 20% dos ciclistas completaram a prova em 30 minutos, 50% terminaram em 45 minutos e o restante levou 60 minutos. Qual a porcentagem de ciclistas que levou 60 minutos para completar a prova?

R:

2) Em uma fábrica de sapatos, 15% da produção foi destinada para o modelo masculino, 35% para o feminino e o restante para o modelo infantil. Qual porcentagem da produção foi destinada aos sapatos infantis?

R:

3) Em uma plantação de milho, 60% da área foi cultivada com milho comum, 25% com milho especial e o restante com milho orgânico. Qual a porcentagem de área plantada com milho orgânico?

R:

4) Em uma biblioteca, 40% dos livros estão na seção de ficção, 25% na seção de história e o restante está na seção de ciência. Qual a porcentagem de livros na seção de ciência?

R:

5) Durante uma exposição de arte, 12% das obras foram vendidas no primeiro dia, 18% no segundo dia e o restante foi vendido nos dias seguintes. Qual porcentagem das obras foi vendida nos dias seguintes?

R: