

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

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

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



## **SITUAÇÕES PROBLEMA AS QUATRO OPERAÇÕES**

1) Em uma biblioteca tem 150 livros de não ficção e 329 livros de ficção. Hoje 118 destes livros estão emprestados. Quantos restam na biblioteca?

R:

2) Um hotel tem 6 andares, com 16 quartos em cada andar. Para garantir a qualidade do serviço, o número de camareiras depende do número de quartos ocupados. Para cada 12 quartos é necessário uma camareira. Quantas camareiras são necessárias se o hotel estiver com a lotação máxima?

R:

3) Foram 15 jogos com 16 equipes, no torneio de basquete da cidade. Após a primeira rodada, 8 equipes foram eliminadas. Quantas equipes passaram para a segunda fase?

R:

4) O jornal escolar imprime e cria uma nova edição do jornal a cada 3 meses. Eles imprimem duas unidades por aluno, a cada nova edição. Sabendo que a escola tem 150 alunos matriculados, quantas unidades eles terão que imprimir por ano?

R:

5) A escola está se preparando para a apresentação de natal. As salas do terceiro ano irão se apresentar juntas. As salas juntas têm 48 alunos e as professoras organizaram os alunos em 8 filas. Cada fileira terá quantos alunos?

R: