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:

1. 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:

1. 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:

1. O jornal escolar imprime 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:

1. 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: