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

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

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

**PROBLEMAS DE MATEMÁTICA AS QUATRO OPERAÇÕES**

1. Na biblioteca da escola existem 52 livros infantis, 150 livros de não ficção e 329 livros de ficção. Cada aluno pode pegar emprestados até 5 livros ao mesmo tempo.  
   Quantos livros a biblioteca tem no total?

R:

1. Um hotel tem 6 andares. Há 18 quartos em cada andar. Existem 10 quartos de casal, 36 quartos duplo e os restantes quartos individuais.  
   Quantos quartos existem no total? Quantos quartos individuais existem no hotel?

R:

1. Um torneio de basquete foi realizado na arena, no último fim de semana. Foram realizados 15 jogos, com a participação de 16 equipes. Sabendo que cada equipe tem 8 jogadores, quantos jogadores participaram neste torneio?

R:

1. Uma escola estava embalando o almoço para um grupo de 60 pessoas. Eles fizeram 2 sanduíches para cada pessoa. Quantos sanduíches foram feitos ao todo?

R:

1. Uma organização de caridade envia boletins informativos aos seus patrocinadores a cada 3 meses, para pedir doações para projetos especiais.  
   Quantos boletins eles precisam preparar em um ano?

R:

1. O coral, que tem 48 alunos, se apresentará em 4 filas. Quantos alunos ficarão em cada fileira?

R: