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

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

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

**PROBLEMAS DE SOMA, SUBTRAÇÃO E MULTIPLICAÇÃO**

1. Os alunos da escola foram a uma excursão. Como eram muitos, as crianças foram divididas em quatro filas. Se em cada fila tem 7 crianças, quantas crianças foram ao passeio?

R:

1. Há um total de 24 casacos, nos achados e perdidos. Os nomes estão escritos em 6 deles. Quantos casacos estão sem nomes?

R:

1. Fábio tinha 12 xícaras, mas 4 quebraram. Ele saiu e comprou 10 xícaras novas. Com quantas xícaras ele ficou?

R:

1. Na sala 2 há 14 cadeiras e na sala 1 há 3 cadeiras a mais que a sala 2. Quantas cadeiras há nas duas salas juntas?

R:

1. Na semana passada, eles compraram duas caixas de enfeites. Cada caixa tem 4 bolas vermelhas. Juntamente com as 9 bolas vermelhas que compraram no ano passado, quantas bolas há ao todo?

R:

1. Gabriel recortou 8 quadrados azuis e 5 quadrados vermelhos a mais que os azuis. Quantos quadrados vermelhos ele recortou?

R: