

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: 28 crianças foram ao passeio.

$$4 \times 7 = 28$$

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

R: 18 casacos estão sem nome.

$$24 - 6 = 18$$

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

R: Ele ficou com 18 xícaras.

$$12 - 4 = 8$$

$$8 + 10 = 18$$

4) 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: As duas salas juntas tem 31 cadeiras.

$$14 - 3 = 17$$

$$14 + 17 = 31$$

5) 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: São ao todo 17 bolas vermelhas.

$$4 \times 2 = 8$$

$$8 + 9 = 17$$

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

R: Ele recortou 13 quadrados vermelhos.

$$8 + 5 = 13$$