

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



PROBLEMAS DE SOMA E SUBTRAÇÃO

1) Alex tem um total de 16 camisas. 9 camisas estão no armário e algumas camisas estão no cesto de roupa suja. Quantas camisas estão no cesto?

R: 7 camisas estão no cesto de roupa sua.

$$16 - 9 = 7$$

2) Há 15 carros no estacionamento do prédio. Depois que 3 carros saíram, quantos carros ainda estão estacionados?

R: Há 12 carros estacionados.

$$15 - 3 = 12$$

3) Há 5 jogadores de basquete jogando na quadra e alguns jogadores estão sentados no banco. Sabendo que a equipe tem 8 jogadores, quantos jogadores estão no banco?

R: 3 jogadores estão no banco.

$$8 - 5 = 3$$

4) Gabriel fez 14 muffins de chocolate. Depois que as crianças comeram alguns muffins e sobraram 7. Quantos Muffins as crianças comeram?

R: As crianças comeram 7 muffins.

$$14 - 7 = 7$$

5) Tiago tem 3 irmãos mais velhos e algumas irmãs mais novas. Se mãe de Tago tem 6 filhos, quantas irmãs ele tem?

R: Tiago tem 2 irmãs.

$$6 - 4 = 2$$

6) Sara tinha algumas questões de matemática para resolver no fim de semana. Ela terminou 5 na sexta-feira, 11 no sábado e 8 no domingo. Quantas questões Sara tinha para resolver?

R: Sara tinha 24 questões para resolver.

$$5 + 11 + 8 = 24$$