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:

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

R:

1. 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:

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

R:

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

R:

1. 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: