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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE SUBTRAÇÃO**

1. Uma caixa d'água comporta 500 litros. Sabendo que no inicio da manhã ela estava com 394 litros e no fim da noite sobraram 93 litros. Quantos litros os moradores gastaram? No período da noite, quantos litros de água serão necessários para encher a caixa?

R:

1. Uma escola completará 198 anos no ano de 2035. Em que ano ela foi fundada?

R:

1. Professora Maria Clara comprou 63 brinquedos para dar aos seus alunos. Sabendo que ela já distribuiu 30, quantos ela ainda tem que distribuir?

R:

1. Um jardineiro recebeu um total de 135 flores. Dessas, 37 eram rosas, 85 eram margaridas e o restante eram cravos. Quantas eram cravos?

R:

1. Um barco pode transportar 254 pessoas e já foram vendidos 144 bilhetes. Quantas pessoas ainda faltam para completar a lotação máxima?

R: