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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE SOMA E SUBTRAÇÃO**

1. Lilly recolheu 35 conchas, Felipe recolheu 15 e Carla recolheu 17 conchas. Quantas conchas eles recolheram ao todo?

R:

1. A Professora fez 58 biscoitos e deu alguns para seus alunos. Sabendo que agora ela tem 16, quantos biscoitos ela deu para seus alunos?

R:

1. Nossa classe pegou 54 livros, de contos de fada emprestados na biblioteca. Em seguida, a professora pegou emprestado mais 23 livros didáticos. Quantos livros nossa classe pegou da biblioteca?

R:

1. O lápis de Mariana tinha 21 centímetros de comprimento. Depois que ela apontou o lápis ele ficou com 14 centímetros. Quantos centímetros o lápis foi apontado?

R:

1. Daniel comprou algumas uvas e deu 12 para Rafael. Agora Daniel tem 54 uvas. Quantas uvas Daniel comprou?

R:

1. Clara descarta um par de cartas de sua mão e pega mais 3 cartas. Sabendo que inicialmente ela tinha 6 cartas, quantas cartas Clara tem agora?

R: