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

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

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

**Problemas sobre adições**

1. Em um saco, há 11 bolinhas vermelhas e 8 bolinhas azuis. Quantas bolinhas há no saco?

R:

1. Laura tinha 14 adesivos de flores e sua amiga deu a ela mais 6 adesivos. Quantos adesivos de flores Laura tem agora?

R:

1. Numa festa, há 18 balões vermelhos e 7 balões amarelos. Quantos balões há no total?

R:

1. Na estante, havia 23 livros e na mesa havia 9 livros. Quantos livros havia no total?

R:

1. Um time de futebol marcou 5 gols no primeiro tempo e 4 gols no segundo tempo. Quantos gols o time marcou no total?

R:

1. Na sala de aula, há 16 meninas e 8 meninos. Quantos alunos estão presentes no total?

R: