

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

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



## PROBLEMAS DE ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO

1) Ana tem dois caminhões. O mais longo tem 26 cm e o mais curto tem 18 cm de comprimento. Qual é a diferença entre o caminhão mais longo e o mais curto?

R: A diferença entre o caminhão mais longo e o mais curto é de 8 cm.

$$26 - 18 = 8$$

2) Nick comprou uma nova tesoura com 22 cm de comprimento. Sabendo que seu estojo tem 19 cm de comprimento, ele conseguirá guardar a tesoura no estojo?

R: Ele não conseguirá colocar a tesoura em seu estojo, pois a tesoura é 3 cm maior que o estojo.

$$22 - 19 = 3$$

3) O livro de matemática de Ben tem 23 cm de largura e seu caderno de matemática tem 15 cm de largura. Se ele os colocar lado a lado, qual é a largura total dos dois juntos?

R: Os dois juntos medem 38 cm de largura.

$$23 + 15 = 38$$

4) A velha mochila escolar de William tem 46 cm de altura. Ele acha esta mochila muito pequena e compra uma nova mochila 8 cm mais comprida. Qual é a altura de sua nova mochila?

R: A nova mochila de Willian tem 54 cm de altura.

$$46 + 8 = 54$$

5) Na gaveta, há um giz de cera e um lápis. O lápis tem 25 cm de comprimento e o giz de cera tem 17 cm de comprimento. Quantos centímetros o lápis é maior que o giz de cera?

R: O lápis é 8 cm maior que o giz de cera.

$$25 - 17 = 8$$

6) O professor tem um rolo de fita com 81 cm de comprimento. Depois que seus alunos usaram a fita, para um projeto de arte, sobraram 23 cm da fita. Quanta fita seus alunos usaram?

R: Os alunos usaram 58 cm de fita.

$$81 - 23 = 58$$