

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

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

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



## SITUAÇÕES PROBLEMA DE SOMA E SUBTRAÇÃO

1) Sara recebeu sua nota na prova de matemática, cada questão vale 1 ponto, essa prova tinha 10 questões. Sabendo que ela errou 3 questões, qual foi a nota de Sara?

R: Ela tirou nota 7 na prova de matemática.

$$10 - 3 = 7$$

2) Beto precisa encontrar seus 24 lápis de cor, pois no dia anterior ele estava brincando e os espalhou pelo quarto. Ele encontrou 8 lápis embaixo da cama e outros 9 em sua caixa de brinquedos. Quantos lápis ele ainda precisa encontrar?

R: Ele ainda precisa encontrar 7 lápis.

$$8 + 9 = 17$$

$$24 - 17 = 7$$

3) Ryan tem 2 potes, no primeiro tem 21 bolinhas de gude e no segundo contém 18 bolinhas. Quantas bolinhas ele tem ao todo?

R: Ao todo Ryan tem 39 bolinhas de gude.

$$21 + 18 = 39$$

4) Depois que Ângelo deu 9 conchas para seu amigo José, ela ficou com 21 conchas. Quantas conchas ela tinha inicialmente?

R: Inicialmente Ângelo tinha 30 conchas.

$$21 + 9 = 30$$

5) Jade plantou 12 sementes de jaca e 9 sementes de abacate. Depois de um mês, 10 sementes de jaca começaram a crescer. Quantas sementes de jaca não cresceram?

R: 2 sementes de jaca não cresceram.

$$12 - 10 = 2$$

6) Janice cortou seu bolo de aniversário em fatias iguais. Ela deu 2 fatias para seu pai e sobrou 10 fatias. Em quantas fatias Janice cortou o bolo?

R: Janice cortou o bolo em 12 fatias.

$$2 + 10 = 12$$