

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

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

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



### SITUAÇÕES PROBLEMA DE SOMA E SUBTRAÇÃO

1) Há **X** alunos na 1ª série e 20 alunos na 2ª série. Sabendo que a 2ª série tem 5 alunos a mais, quantos alunos há na 1ª série?

R: A 1ª série tem 15 alunos.

$$20 - 5 = 15$$

2) Tínhamos 6 vasos em casa, mas Raquel quebrou **X** vasos. Sabendo que agora temos apenas 2 vasos, quantos vasos Raquel quebrou?

R: Raquel quebrou 4 vasos.

$$6 - 2 = 4$$

3) No zoológico, há 14 leões. 4 deles são do sexo masculino e **X** deles são do sexo feminino. Quantas leoas há no zoológico?

R: Há 10 leoas no zoológico.

$$14 - 4 = 10$$

4) Pedrinho tem dois lápis um vermelho de 15 cm de comprimento e um amarelo de **x** cm mais curto que o vermelho. Se o amarelo tem 8 cm de comprimento, qual é a diferença de tamanho entre eles?

R: A diferença de tamanho é de 7 centímetros.

$$15 - 8 = 7$$

5) No canteiro de flores, da escola, há **X** rosas. São 15 rosas cor de rosa, 26 rosas brancas e 19 rosas vermelhas. Quantas rosas há neste canteiro?

R: O canteiro tem 60 rosas.

$$15 + 26 + 19 = 60$$

6) Bruce tinha 25 carrinhos de brinquedo. Ele deu 5 carros para seu irmão mais novo e perdeu **X** carrinhos, depois de brincar na rua. Quantos carrinhos ele perdeu, sabendo que sobraram 12 carrinhos?

R: Ele perdeu 8 carrinhos.

$$25 - 5 = 20$$

$$20 - 12 = 8$$