

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



SITUAÇÕES PROBLEMA DE SOMA E SUBTRAÇÃO

1) Laura tem 21 pombos e 17 papagaios em seu aviário. Quantos pássaros ela tem?

R: Ela tem 38 pássaros em seu aviário.

Cálculo

$$21 + 17 = 38$$

2) Uma fazenda tem 70 ovelhas e 61 cavalos. Quantos animais há na fazenda?

R: Na fazenda há 131 animais.

Cálculo

$$70 + 61 = 131$$

3) O parque da cidade tem 53 ipês e 31 jacarandás. Quantas árvores há no parque?

R: O parque tem 84 árvores.

Cálculo

$$53 + 31 = 84$$

4) Pedro tem 55 gansos. Sabendo que 29 são machos, quantas são fêmeas?

R: 26 destes gansos são fêmeas.

Cálculo

$$55 - 29 = 26$$

5) Segunda feira o abrigo tinha 67 gatinhos, ate sexta feira 42 encontraram lares amorosos. Quantos animais permanecem no abrigo?

R: 25 animais permanecem no abrigo.

Cálculo

$$67 - 42 = 25$$

6) Ontem contei 27 borboletas, dessas 14 são azuis. Quantas borboletas não são azuis?

R: 13 borboletas não são azuis.

Cálculo

$$27 - 14 = 13$$