

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

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

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



## PROBLEMAS DE SOMA E SUBTRAÇÃO

1) Hoje José comprou 13 cabras para sua fazenda e ficou com 74 cabras no total. Quantas cabras ele tinha inicialmente?

R: Inicialmente ele tinha 61 cabras.

$$74 - 13 = 61$$

2) Seis meses atrás, o granjeiro tinha 137 pintinhos. 35 deles viraram galos, 14 pintinhos não sobreviveram e os demais viraram galinhas. Quantos pintinhos se transformaram em galinhas?

R: 88 pintinhos viraram galinhas.

$$137 - 35 = 102$$

$$102 - 14 = 88$$

3) Mamãe fez um peru de 5 kg, para o jantar de natal. Sabendo que sobraram 2 Kg de peru, quantos quilos foram consumidos?

R: Foram consumidos 3 quilos de peru.

$$5 - 2 = 3$$

4) A biblioteca tem 12 cadeiras e na secretaria há 6 cadeiras a menos que na biblioteca. Quantas cadeiras há na secretaria?

R: Na secretaria há 6 cadeiras.

$$12 - 6 = 6$$

5) Lucas fez 5 enfeites para pendurar na árvore e Naiara fez 4 enfeites a mais que Lucas. Quantos enfeites eles fizeram juntos?

R: Juntos eles fizeram 14 enfeites.

$$5 + 4 = 9$$

$$5 + 9 = 14$$

6) Marcelo fez uma figura com 3 triângulos e 18 quadrados. Quantas peças ele usou para fazer a figura?

R: Ele usou 21 peças para fazer a figura.

$$3 + 18 = 21$$