

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

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

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



## SITUAÇÕES PROBLEMA SOBRE AS QUATRO OPERAÇÕES

- 1) Joel plantou 5 canteiros de flores. Cada canteiro tem 5 rosas e 9 tulipas. Quantas tulipas existem a mais que rosas? Quantas flores foram plantadas no total?

R: Existem 20 tulipas a mais do que rosas. No total foram plantadas 70 flores.

$$5 \times 5 = 25$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$45 - 25 = 20$$

$$25 + 45 = 70$$

- 2) Talita comprou 8 pacotes de salgadinho e colocou em algumas tigelas. Se cada pacote de salgadinho pode encher 2 tigelas, quantos pacotes de salgadinho sobraram depois que ela encheu 12 tigelas?

R: Depois que ela encheu as 12 tigelas, sobraram 2 pacotes de salgadinho.

$$12 : 2 = 6$$

$$8 - 6 = 2$$

- 3) Patrícia tinha 3 pedaços de barbante, cada um com 15 cm de comprimento. Quantos centímetros de barbante ela tinha no total?

R: No total ela tinha 45 centímetros de barbante.

$$3 \times 15 = 45$$

- 4) Emilia tinha 21 bombons, depois do almoço ela comeu 6 e colocou o restante em três potes com a mesma quantidade. Quantos bombons havia em cada pote?

R: Em cada pote tem 5 bombons.

$$21 - 6 = 15$$

$$15 : 3 = 5$$

- 5) Fabiana colocou 18 adesivos em 6 das páginas para colorir. Se ela colocasse o mesmo número de adesivos em cada página, quantos adesivos cada página tem?

R: Cada página terá 3 adesivos.

$$18 : 6 = 3$$