

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

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

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



## SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA

1) NA BRINCADEIRA DE CAÇA AO TESOURO, HAVIAM 10 PISTAS ESCONDIDAS. SABENDO QUE AS EQUIPES JÁ ENCONTRARAM 6 PISTAS, QUANTAS AINDA FALTAM SER ENCONTRADAS?

R. AINDA FALTAM SER ENCONTRADAS 4 PISTAS.

$$10 - 6 = 4$$

2) JOAQUIM TINHA UM POTE COM 15 BOLINHAS COLORIDAS. SABENDO QUE ELE TIROU 8 BOLINHAS PARA BRINCAR, QUANTAS BOLINHAS RESTARAM NO POTE?

R. RESTARAM 7 BOLINHAS NO POTE.

$$15 - 8 = 7$$

3) O JARDIM DA ESCOLA RECEBEU 24 MUDAS DE FLORES. SABENDO QUE 18 FORAM PLANTADAS, QUANTAS MUDAS AINDA PRECISAM SER PLANTADAS?

R. 6 MUDAS AINDA PRECISAM SER PLANTADAS.

$$24 - 18 = 6$$

4) ANA TINHA 32 FIGURINHAS NA SUA COLEÇÃO. ELA DEU 12 FIGURINHAS PARA SUA AMIGA E 5 FIGURINHAS COM SEU IRMÃO. QUANTAS FIGURINHAS RESTARAM NA COLEÇÃO DE ANA?

R. SOBRARAM 15 FIGURINHAS NA COLEÇÃO DE ANA.

$$32 - 12 = 20$$

$$20 - 5 = 15$$

5) A VOVÓ COMPROU 20 MAÇÃS VERMELHAS. ELA USOU 6 PARA FAZER UMA TORTA E 8 MAÇÃS PARA FAZER SUÇO. QUANTAS MAÇÃS VERMELHAS RESTARAM?

R. RESTARAM 6 MAÇÃS VERMELHAS.

$$20 - 6 = 14$$

$$14 - 8 = 6$$

6) PEDRO TINHA 9 CARRINHOS DE BRINQUEDO. ELE EMPRESTOU 3 CARRINHOS PARA SEU PRIMO E DEU 2 CARRINHOS PARA SEU IRMÃO. QUANTOS CARRINHOS DE BRINQUEDO RESTARAM COM PEDRO?

R. RESTARAM 4 BRINQUEDOS COM PEDRO.

$$9 - 3 = 6$$

$$6 - 2 = 4$$