

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

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

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



### SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA

- 1) PARA O PIQUENIQUE DA ESCOLA, FORAM CONVIDADOS 32 AMIGOS. SE 8 AMIGOS NÃO PUDERAM IR, QUANTOS AMIGOS PARTICIPARAM DO PIQUENIQUE?

R: 24 AMIGOS PARTICIPARAM DO PIQUENIQUE.

$$32 - 8 = 24$$

- 2) NO JOGO DE ESCONDE-ESCONDE, 36 CRIANÇAS BRINCAVAM. SE 9 CRIANÇAS FORAM ALMOÇAR, QUANTAS CRIANÇAS AINDA ESTÃO BRINCANDO?

R. 27 CRIANÇAS AINDA ESTÃO BRINCANDO.

$$36 - 9 = 27$$

- 3) PARA A FESTA, MAMÃE TEM QUE FAZER 98 ROSQUINHAS. SE ELA JÁ DECOROU 24, QUANTAS ELA AINDA PRECISA DECORAR?

R: ELA AINDA PRECISA DECORAR 74 ROSQUINHAS.

$$98 - 24 = 74$$

- 4) PARA A FESTA, MARCELO COMPROU 60 CUPCAKES, 32 DELES FORAM DECORADOS COM GRANULADO COLORIDO, E O RESTANTE COM GRANULADO DE CHOCOLATE. QUANTOS CUPCAKES ESTÃO DECORADOS COM GRANULADO DE CHOCOLATE?

R. 28 CUPCAKES ESTÃO DECORADOS COM GRANULADOS DE CHOCOLATE.

$$60 - 32 = 28$$