

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

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

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

### PROBLEMAS DE MATEMÁTICA

- 1) DR. EXPERT RESOLVEU FAZER UMA EXPERIÊNCIA, E PEGOU 8 LAGARTIXAS, SENDO QUE 4 DELAS ERAM MACHO. QUANTAS LAGARTIXAS ERAM FÊMEAS?

R.: 4 lagartixas eram fêmeas.

RESOLUÇÃO

$$8 - 4 = 4$$

- 2) DR. EXPERT CONTINUOU AS EXPERIÊNCIAS E PEGOU 9 TUBOS COLORIDOS E 2 ERAM VERDES. QUANTOS TUBOS ERAM DE OUTRA COR?

R.: 7 tubos eram de outra cor

RESOLUÇÃO

$$9 - 2 = 7$$

3) DEPOIS, DR. EXPERT PRECISAVA DE 6 CAIXAS PARA GUARDAR SEUS EQUIPAMENTOS, JÁ TINHA 4. QUANTAS FALTAVAM PARA COMPLETAR?

R.: Faltavam 2 caixas.

RESOLUÇÃO

$$6 - 4 = 2$$

4) DR. EXPERT COMPROU 48 TUBOS DE ÁLCOOL PARA FAZER A LIMPEZA DO LABORATÓRIO, E ELE USA 75 TUBOS POR MÊS. QUANTOS TUBOS FALTAM PARA ELE TER A QUANTIDADE QUE USA EM UM MÊS?

R.: Ele precisa de mais 27 para completar a quantidade para o mês.

RESOLUÇÃO

$$75 - 48 = 27$$

5) DR. EXPERT GANHOU 54 AVENTAIS PARA FAZER SUAS EXPERIÊNCIAS E ELE JÁ TINHA 82. QUANTOS AVENTAIS ELE TEM AGORA?

R.: Ele tem agora 136 aventais.

RESOLUÇÃO

$$54 + 82 = 136$$