

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

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

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



## SITUAÇÕES PROBLEMA DE ADIÇÃO

- 1) Um agricultor colheu 19 cestos de morangos, na segunda-feira, sua esposa colheu 14 cestos e 8 cestos foram colhidos por visitantes. Quantos cestos de morangos foram colhidos ao todo?

R: Ao todo foram colhidas 41 cestas de morangos.

$$19 + 14 + 8 = 41$$

- 2) Chegou um novo vestido à loja, ele vem em 3 tamanhos diferentes. Existem 21 tamanho pequeno, 24 tamanho médio e 9 tamanho grande. Quantos vestidos desse modelo chegaram ao todo?

R: Chegaram 54 vestidos deste modelo.

$$21 + 24 + 9 = 54$$

- 3) Nossa escola foi a um passeio no zoológico. No ônibus tinha 23 meninas, 18 meninos, juntamente com os 2 professores e o motorista do ônibus. Quantas pessoas estavam no ônibus?

R: 44 pessoas estavam no ônibus.

$$23 + 18 + 2 + 1 = 44$$

- 4) Em um cinema uma sala contém 42 lugares e o outro 45 lugares. Em cada sala tem 3 lugares extras na parte de trás para pessoas com deficiência. Quantos assentos há nas duas salas?

R: As duas salas tem 93 assentos.

$$42 + 3 = 45$$

$$45 + 3 = 48$$

$$45 + 48 = 93$$

- 5) Um voo para São Paulo, conta com 6 passageiros na primeira classe, 11 passageiros na classe executiva e 80 passageiros na classe econômica. Quantos passageiros estão no avião?

R: 97 passageiros estão no avião.

$$6 + 11 + 80 = 97$$

- 6) O banco de alimentos local abriu 18 dias em janeiro e 21 dias em fevereiro. Se for aberto por 15 dias em março, quantos dias ele funcionará nesses três meses?

R: Ele funcionará 54 dias nesses 3 meses.

$$18 + 21 + 15 = 54$$