

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

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

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



## SITUAÇÕES PROBLEMA DE ADIÇÃO

1) A fazenda tinha 20 pés de morango na primeira fileira e 18 na segunda fileira. O agricultor fez uma terceira fileira e plantou mais 9 pés de morango. Quantos pés de morango tem no total?

R: Há 47 pés de morango.

$$20 + 18 + 9 = 47$$

2) Na semana passada uma loja recebeu 31 clientes no sábado, 28 no domingo e 41 clientes na segunda-feira. Quantos clientes vieram no fim de semana?

R: No final de semana vieram 59 clientes.

$$31 + 28 = 59$$

3) Fomos visitar o aquário e lá tinha dois grandes tanques de peixes, um de água doce e um de água salgada. No reservatório de água doce tinha 31 espécies de peixes e no de água salgada tinha 23 espécies de peixes. Quantas espécies de peixes os dois tanques têm?

R: Os dois tanques tem 54 espécies de peixes.

$$31 + 23 = 54$$

4) A primeira sessão, no domingo, começa às 13h. O primeiro caixa vendeu 28 ingressos e o segundo caixa vendeu 13 ingressos. Juntamente com os 41 ingressos vendidos online, quantos ingressos foram vendidos?

R: Foram vendidos 82 ingressos.

$$28 + 13 + 41 = 82$$

5) Existem 4 filas de assentos na primeira classe e na classe executiva há 8 e há 32 filas de assentos na classe econômica. Quantas filas de assentos há no avião?

R: O avião tem 44 fileiras de assentos.

$$4 + 8 + 32 = 44$$

6) O banco de alimentos esperava recrutar 60 voluntários. 34 homens e 45 mulheres se inscreveram. Quantos voluntários foram recrutados?

R: Foram recrutados 79 voluntários.

$$34 + 45 = 79$$