

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

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

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



## PROBLEMAS DE SOMA E SUBTRAÇÃO

1) Joana encheu seu balde com 5 quilos de conchas. Se ela adicionar mais 2 quilos de conchas para encher seu balde, quantos quilos de conchas ela terá?

R: Ela terá 7 quilos de conchas.

$$5 + 2 = 7$$

2) Maria tem 11 gatos e seu sonho é ter 43. De quantos gatos ela precisa para realizar seu sonho?

R: Ela precisará de 32 gatos para realizar seu sonho.

$$43 - 11 = 32$$

3) A lanchonete abre por 10 horas na sexta-feira, 5 horas no sábado e 5 horas no domingo. Por quantas horas a lanchonete abre durante esses três dias?

R: Durante esses 3 dias a lanchonete abrirá por 20 horas.

$$10 + 5 + 5 = 20$$

4) O cabelo de Camila tinha 60 centímetros de comprimento. Ela cortou o cabelo e agora seu cabelo tem 34 centímetros de comprimento. Quantos centímetros do cabelo de Camila foram cortados?

R: Foram cortados 26 centímetros do cabelo de Camila.

$$60 - 34 = 26$$

5) Duda tinha 87 bolinhas de gude. Ele deu 18 para Dylan e 16 para Samuel. Com quantas bolinhas ela ficou?

R: Duda ficou com 53 bolinhas.

$$87 - 18 = 69$$

$$69 - 16 = 53$$

6) Três amigos estavam jogando e cada um deles recebeu 6 cartas. Quantas cartas foram distribuídas ao todo?

R: Foram distribuídas 18 cartas.

$$6 + 6 + 6 = 18 \quad \text{ou} \quad 3 \times 6 = 18$$