

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

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

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



## PROBLEMAS DE SOMA E SUBTRAÇÃO

1) Uma garrafa de água tem 37 cm de altura. Ele é colocado em uma mesa de centro com 50 cm de altura. A que distância fica o topo da garrafa do chão?

R: O topo da garrafa fica a 87 centímetros do chão.

$$50 + 37 = 87$$

2) O balcão tem 95 cm de altura. Evelyn tem 89 cm de altura. Quão mais alto é o balcão?

R: O balcão é 6 centímetros mais alta que Evelyn.

$$95 - 89 = 6$$

3) Um garfo tem 15 cm de comprimento. Um garfo de servir tem 36 cm de comprimento. Quantos centímetros um é mais longo que o outro?

R: O garfo de servir é 21 centímetros mais longo que o garfo.

$$36 - 15 = 21$$

4) Duas placas quadradas são colocadas lado a lado. Se a placa maior tem 35 cm de comprimento e a placa menor tem 26 cm de comprimento, qual é o comprimento total das duas placas?

R: O comprimento total das duas placas é de 61 centímetros.

$$35 + 26 = 61$$

5) A profundidade de uma gaveta é de 65 cm. Uma faca tem 49 cm de comprimento. Quantos centímetros a gaveta é maior que a faca?

R: A gaveta é 16 centímetros maior que a faca.

$$65 - 49 = 16$$

6) John empilha dois copos de plástico um em cima do outro. Se cada copo de plástico tem 17 cm de altura, qual é a altura da pilha?

R: A pilha tem 34 centímetros de altura.

$$17 + 17 = 34$$