

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

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

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



### SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA

1) Sofia foi ao parque e percorreu 3,5 km de bicicleta e mais 2,75 km a pé. Qual foi a distância total percorrida por Sofia?

R: Sofia percorreu 6,25km.

$$3,5 + 2,75 = 6,25$$

2) Ana tinha um pote de mel com 2,5 litros. Ela usou 1,8 litros para preparar doces. Quantos litros ainda restam no pote?

R: Ainda restam 0,7 litros.

$$2,5 - 1,8 = 0,7$$

3) Na loja de brinquedos, um cliente comprou um carro de controle remoto por R\$ 78,50 e um quebra-cabeça por R\$ 45,75. Quanto ele gastou no total?

R: Ele gastou R\$124,25.

$$78,50 + 45,75 = 124,25$$

4) Uma piscina tem 5,8 metros. Carla já nadou 3,2 metros. Quantos metros faltam para ela completar a piscina?

R: Faltam 2,6 metros.

$$5,8 - 3,2 = 2,6$$

5) Durante uma pescaria, Pedro pegou um peixe de 1,65 kg e outro de 2,8 kg. Qual foi o peso total dos peixes pescados?

R: O peso total dos peixes foi de 4,45kg.

$$1,65 + 2,8 = 4,45$$