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:

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:

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:

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

R:

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: