ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1. Paula caminhou 4,2 km todos os dias, durante 2 semanas. Qual foi a distância total percorrida ao final desse período?

 R:

1. Uma loja fez uma promoção e vendeu 350 camisetas com 20% de desconto. Se o preço original de cada camiseta era R$ 50,00, quanto a loja arrecadou durante a promoção?

 R:

1. A editora Dalastra imprimiu 1.456 exemplares de um livro e os organizou em lotes de 32 livros cada. Quantos lotes completos foram feitos? Quantos livros ficaram fora dos lotes completos?

 R:

1. Uma sala de cinema tem comporta 240 pessoas. Em uma sessão, 185 ingressos foram vendidos. Qual a porcentagem de lugares ocupados?

 R:

1. Na feira de ciências, cada grupo recebeu um espaço de 2 metros para montar seus projetos. Sabendo que o espaço tem 36 metros de comprimento, quantos grupos podem expor seus projetos?

 R: