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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) A professora pediu para os alunos medirem o comprimento de um tecido usando uma régua. Se o tecido mede 35 centímetros e eles precisam cortar em pedaços de 5 centímetros, quantos pedaços serão cortados?

R:

2) Para cercar um pequeno jardim quadrado, o jardineiro usou 8 metros de tela em cada lado. Quantos metros de tela ele usou no total para cercar o jardim?

R:

3) A Ana está ajudando a embalar presentes. Ela tem uma fita que mede 50 centímetros e quer cortar pedaços de 10 centímetros para cada presente. Para quantos presentes ela conseguirá usar essa fita?

R:

4) Um bolo retangular foi cortado em 3 fileiras e 4 colunas de pedaços iguais. Quantos pedaços de bolo foram cortados no total?

R:

5) O caminho da casa do Leo até a escola tem 3 quilômetros. Se ele vai e volta da escola todos os dias, quantos quilômetros ele percorre em um dia?

R: