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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1. Uma professora tem 72 lápis e quer dividir igualmente entre 9 alunos. Quantos lápis cada aluno receberá?

R:

1. Um jardineiro tem 150 mudas de flores e quer plantar igualmente em 6 canteiros. Quantas flores ele deve plantar em cada canteiro?

R:

1. Maria tem 96 doces e quer colocar 4 doces em cada saco. Quantos sacos ela precisará?

R:

1. A fábrica Lua produziu 540 brinquedos e quer embalá-los em pacotes de 9 unidades. Quantos pacotes serão necessários?

R:

1. Um hotel tem 120 toalhas que precisam ser lavadas. Sabendo que há 8 máquinas de lavar, quantas toalhas serão colocadas em cada máquina?

R: