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

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

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

**Situações problema de matemática**

1. Mateus tem 21 balões e quer dividir igualmente entre 7 amigos. Quantos balões cada amigo receberá?

R:

1. Lara tem 14 cupcakes e quer colocar 2 cupcakes em cada prato. Quantos pratos ela precisará?

R:

1. Gustavo tem 28 carrinhos e quer dividir igualmente entre 4 caixas. Quantos carrinhos terá em cada caixa?

R:

1. Beatriz tem 35 botões e quer colocar 7 botões em cada casaco. Quantos casacos ela conseguirá fazer?

R:

1. Rafaela tem 50 moedas e quer dividir igualmente entre 10 amigos. Quantas moedas cada amigo receberá?

R: