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

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

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

**Situações problema de matemática**

1. Sofia tem 16 doces e quer distribuir igualmente entre 4 amigos. Quantos doces cada um receberá?

R:

1. Tiago tem 12 brinquedos e quer distribuir igualmente para seus 3 irmãos. Quantos brinquedos cada um receberá?

R:

1. Carla tem 25 adesivos e quer dividir em 5 páginas. Quantos adesivos ela colocará em cada página?

R:

1. Felipe tem 36 bolinhas de gude e quer dividir entre 9 amigos. Quantas bolinhas de gude cada amigo receberá?

R:

1. Isabela tem 40 pirulitos e quer colocar 8 pirulitos em cada saquinho. Quantos saquinhos ela precisará?

R: