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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1) Rafaela quer viajar e precisa juntar R$ 450,00. No primeiro mês, economizou

R$ 125,50, e no segundo mês, R$ 175,30. Quanto Rafaela ainda precisa economizar

para atingir sua meta?

R:

2) Carlos precisa pintar um muro que tem 12 metros de comprimento e 2,5

metros de altura. Ele já pintou 7,5 metros quadrados. Quantos metros quadrados

ainda faltam para ele terminar o muro?

R:

3) Em uma corrida, Júlia percorreu 3/8 da pista no primeiro dia e 2/8 no

segundo dia. No terceiro dia, ela pretende terminar o percurso. Qual fração da pista

Júlia ainda precisa percorrer?

R:

4) Um cinema fez uma promoção: o ingresso custava R$ 20,00, mas, com 25%

de desconto, foi reduzido. Qual é o valor do ingresso com o desconto aplicado?

R:

5) Ana comprou uma pizza e comeu 2/5 dela no almoço. No jantar, comeu mais

1/5. Qual fração da pizza ainda sobrou?

R: