

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 $\frac{3}{8}$ da pista no primeiro dia e $\frac{2}{8}$ 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 $\frac{2}{5}$ dela no almoço. No jantar, comeu mais $\frac{1}{5}$. Qual fração da pizza ainda sobrou?

R: