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

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

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

**SITUAÇÕES PROBLEMA DE MATEMÁTICA**

1. Um restaurante preparou 192 marmitas, para uma campanha solidária. Eles organizaram as marmitas em caixas, colocando 16 marmitas em cada uma. Quantas caixas foram necessárias?

R:

1. Uma corrida arrecadou R$15.600,00. Sabendo que 650 pessoas se inscreveram, qual foi o valor pago por cada inscrição?

R:

1. Na barraca de dona Maria, foram montadas 42 cestas de legumes. Cada cesta contendo 15 unidades. Durante a manhã, 27 cestas foram vendidas. Quantos legumes foram vendidos de manhã?

R:

1. No concurso de confeitaria, cada participante precisava fazer 3 doces. Ao todo, foram entregues 96 doces. Quantas pessoas participaram do concurso?

R:

1. No parque da cidade, há 5 áreas para aluguel de patinetes. Cada área tem 42 patinetes disponíveis. Se 136 já foram alugados, quantos ainda estão disponíveis no parque?

R: