

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:

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

R:

3) 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:

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

R:

5) 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: