

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

Nome:

Data:

1. Em uma barraca de feira foram colocadas a venda dois mil, setecentos e quarenta e cinco bananas, dois mil e quinhentos repolhos e dois mil, seiscentos e quarenta e três melões. Ao todo, quantas frutas foram colocadas a venda nessa barraca?

Responda utilizando o quadro posicional.

2. Para uma palestra foram colocados a venda cinco mil, duzentos e cinquenta e cinco ingressos, cada um custando R\$ 23,40. Até a véspera da palestra, já haviam sido vendidos três mil, trezentos e trinta e dois. Quantos ingressos ainda não foram vendidos?

Responda utilizando quadro posicional.

3. Marcelo comprou dois mil, quinhentos e vinte e seis brinquedos para doar para crianças carentes, sua prima resolveu contribuir também e doar mil, setecentos e noventa e seis brinquedos.

Ao todo quantos brinquedos eles irão ser doados?

4. A padaria Tudo Pão colocou a venda seis mil, quinhentos e noventa e dois bolos, cada um custa R\$ 15,00. Até sábado, havia sido vendidos dois mil, seiscentos e cinquenta e um bolos.

Quantos bolos não foram vendidos?

5. Em uma partida de futebol, compareceram dois mil, quinhentos e setenta e sete torcedores do São Paulo e mil, quinhentos e quarenta e sete torcedores do Corinthians que pagaram R\$ 25,00 pelo ingresso. Ao todo quantos torcedores assistiram essa partida de futebol?

6. Seu Arnaldo é um motorista de ônibus que faz o transporte de passageiros pelo estado de Minas Gerais. Sua viagem tem seis mil, quinhentos e oitenta e nove quilômetros, quando ele já havia percorrido três mil, setecentos e quarenta e seis quilômetros teve que parar para abastecer o ônibus. Quantos quilômetros faltam ele percorrer para terminar sua viagem?

7. Uma universidade organizou uma festa para a comemoração do dia do estudante. Comparecem seis mil, novecentos e trinta e dois homens e mil, quinhentos e noventa e oito mulheres.

a) Ao todo quantos estudantes foram a essa festa?

b) Nessa festa, foram colocados a venda seis mil copos de refrigerante. Foram vendidos mil, duzentos e trinta e quatro. Quantos copos de refrigerante não foram vendidos? Responda utilizando o quadro posicional.