

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

Nome: _____

Data: _____

1. A padaria Tudo Pão colocou a venda $6UM+7C+9D+2U$ bolos, cada um custa R\$ 15,00. Até sábado, haviam sido vendidos $2UM+9C+5D+1U$ bolos.

a) Quantos bolos não foram vendidos?



b) Faça a operação inversa para comprovar seu resultado.

c) Decomponha o número que indica a quantidade de bolos feitos de 3 maneiras diferentes.

2. Em uma partida de futebol, compareceram $2UM+5C+7D+7U$ torcedores do São Paulo e $1UM+5C+9D+7U$ torcedores do Corinthians que pagaram R\$ 25,00 pelo ingresso.



a) Ao todo quantos torcedores assistiram essa partida de futebol?

b) Represente as quantidades de torcedores utilizando material dourado. Depois identifique quantas centenas (grupo de 100 unidades) há em cada número.

3. Seu Arnaldo é um motorista de ônibus que faz o transporte de passageiros pelo estado de Minas Gerais. Sua viagem tem $3UM+5C+8D+9U$ quilômetros, quando ele já havia percorrido $1UM+7C+7D+6U$ quilômetros teve que parar para abastecer o ônibus.



a) Quantos quilômetros faltam ele percorrer para terminar sua viagem?

b) Faça a operação inversa para comprovar seu resultado.

c) Escreva os próximos 5 sucessores do número que indica a quantidade de quilômetros da viagem de seu Arnaldo seguindo uma sequência de 1.000 em 1.000.

4. Uma universidade organizou uma festa para a comemoração do Dia do Estudante. Comparecem 4UM+9C+3D+2U homens e 3UM+5C+9D+8U mulheres.



a) Ao todo quantos estudantes foram a essa festa?

b) Nessa festa, foram colocados à venda **6.000** copos de refrigerante. Foram vendidos 1.234. Quantos copos de refrigerante não foram vendidos?