

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

Nome:

Data:

1. A sorveteria de Luísa está organizando a produção de sorvetes em uma tabela que mostra a quantidade de sorvetes produzidos em cada dia da semana. Complete a tabela identificando quantos litros de sorvete serão produzidos em 3 dias.

Sorveteria Gelo e Sabor		
Dia da semana	Produção em 1 dia	Produção em 3 dias
Segunda-feira	1.234	
Terça-feira	2.098	
Quarta-feira	1.999	
Quinta-feira	2.573	
Sexta-feira	2.182	

- Quantos litros de sorvete foram produzidos em uma segunda-feira e uma quarta-feira?
- Qual a diferença de produção de sorvete de 3 quintas-feiras e 3 segundas-feiras?
- Quantos litros de sorvete foram vendidos em uma terça-feira e uma sexta-feira?
- Quantos litros de sorvete faltaram em uma quinta-feira para se completar 3.000 litros de sorvete?

2. Decomponha os valores da tabela que indicam a produção em um dia da semana.

3. Escreva por extensão os valores que indicam a produção em 3 dias da semana.

4. Samuel comprou 3 litros de sorvete de morango e 2 litros de chocolate. Cada litro de sorvete custa R\$ 21,95. A partir dessas informações responda:

a) Quanto ele pagou pelo sorvete de morango? Represente a resposta com notas e moedas.

b) Quanto ele pagou pelo sorvete de chocolate? Represente a resposta com notas e moedas.

c) Sabendo que ele possuía 3 notas de R\$ 50,00 para realizar essa compra com quantos reais ele ficou depois dessa compra? Represente a resposta com notas e moedas.