

Atividade complementar - MAT5_13ALG04

1) Os produtos abaixo são vendidos em caixas com 10 unidades. Os valores registrados se referem ao preço de uma caixa completa. Mas é possível comprar apenas uma unidade de cada. Se eu comprar um chocolate, dois refrigerantes, uma geleia e um pirulito quanto gastarei?

 R\$ 15,00	 R\$ 25,00	 R\$ 26,00	 R\$ 14,00
--	--	---	--

2) Viajando a uma velocidade de 100 Km/h, quantas horas levarei para fazer uma viagem de:

- a) 1 300 Km
- b) 25 000 Km
- c) 10 000 Km
- d) 50 Km

3) Em uma festa de casamento, havia 1000 convidados.

- a- Se foram feitos 25 000 brigadeiros, quantos brigadeiros cada pessoa pode comer?
- b- Foram gastos R\$ 1 500,00 para comprar um picolé para cada convidado. Quanto custou cada picolé?

[Desafio]

Seu Juvêncio é construtor e está trabalhando em uma obra. Vamos ajudá-lo?

- a) Ele tem dois ajudantes. Durante o mês, os dois ajudantes receberam juntos a quantia de R\$ 3 000,00. Se cada um deles recebe R\$ 100,00 por dia, e se eles receberam quantias iguais, quantos dias eles trabalharam?
- b) Com um pacote de argamassa, seu Juvêncio coloca 10 metros quadrados de revestimento no chão. Se a casa mede 80 metros quadrados e o pacote custa R\$ 10,00, quanto ele gastará com argamassa?
- c) Seu Juvêncio receberá por esse trabalho R\$ 15 000,00. Mas o valor será pago a ele em parcelas semanais de R\$ 1000,00. Em quantas semanas ele receberá todo o dinheiro?