

Numa fábrica de relógios, o custo de produção de um determinado modelo de relógio é de R\$ 7,50 por unidade, mais um custo inicial de R\$ 24,00.

a) Expresse a fórmula que determina o custo total de produção pela quantidade de relógios produzidas.

b) Encontre pelo menos 2 valores de custo de produção para quantidade de relógios diferentes e escreva em uma tabela.

c) Esboce em um plano cartesiano os pares ordenados $(x, f(x))$ encontrados no item anterior e trace uma reta que intersecta os pontos.

Numa fábrica de relógios, o custo de produção de um determinado modelo de relógio é de R\$ 7,50 por unidade, mais um custo inicial de R\$ 24,00.

a) Expresse a fórmula que determina o custo total de produção pela quantidade de relógios produzidas.

b) Encontre pelo menos 2 valores de custo de produção para quantidade de relógios diferentes e escreva em uma tabela.

c) Esboce em um plano cartesiano os pares ordenados $(x, f(x))$ encontrados no item anterior e trace uma reta que intersecta os pontos.

Numa fábrica de relógios, o custo de produção de um determinado modelo de relógio é de R\$ 7,50 por unidade, mais um custo inicial de R\$ 24,00.

a) Expresse a fórmula que determina o custo total de produção pela quantidade de relógios produzidas.

b) Encontre pelo menos 2 valores de custo de produção para quantidade de relógios diferentes e escreva em uma tabela.

c) Esboce em um plano cartesiano os pares ordenados $(x, f(x))$ encontrados no item anterior e trace uma reta que intersecta os pontos.

Numa fábrica de relógios, o custo de produção de um determinado modelo de relógio é de R\$ 7,50 por unidade, mais um custo inicial de R\$ 24,00.

a) Expresse a fórmula que determina o custo total de produção pela quantidade de relógios produzidas.

b) Encontre pelo menos 2 valores de custo de produção para quantidade de relógios diferentes e escreva em uma tabela.

c) Esboce em um plano cartesiano os pares ordenados $(x, f(x))$ encontrados no item anterior e trace uma reta que intersecta os pontos.