

Uma fábrica tem a capacidade de produzir 12 bombons por minuto. Leticia, gerente do local, resolveu calcular quantos bombons seria possível produzir de acordo com o tempo. Para isso, montou uma tabela:

Minutos	1	2	3	10	60	120	480
Quantidade de bombons	12	24	36	120	720	1 440	5 760

Analisando a tabela de Leticia, podemos afirmar que a quantidade de bombons produzidos está diretamente proporcional ao tempo?

Com base na situação anterior, responda:

- Quantos bombons serão produzidos em 6 minutos?
  - Das variáveis envolvidas, quantidade de bombons e tempo, qual delas dependente da outra?
- 

Uma fábrica tem a capacidade de produzir 12 bombons por minuto. Leticia, gerente do local, resolveu calcular quantos bombons seria possível produzir de acordo com o tempo. Para isso, montou uma tabela:

Minutos	1	2	3	10	60	120	480
Quantidade de bombons	12	24	36	120	720	1 440	5 760

Analisando a tabela de Leticia, podemos afirmar que a quantidade de bombons produzidos está diretamente proporcional ao tempo?

Com base na situação anterior, responda:

- Quantos bombons serão produzidos em 6 minutos?
- Das variáveis envolvidas, quantidade de bombons e tempo, qual delas dependente da outra?