

### **Atividade Raio X - MAT7\_13ALG03**

Simone é engenheira civil e seu último trabalho foi projetar o acabamento de paredes das cozinhas de uma rede de restaurantes. No primeiro restaurante ela percebeu que 3 trabalhadores finalizaram o revestimento das paredes em 8 horas de serviço. Ela precisa que nas demais unidades da rede o mesmo serviço seja feito em 4 horas para não atrapalhar o movimento do restaurante.

- Mantendo o mesmo ritmo de serviço, quantos trabalhadores serão necessários para atender a demanda?
  - O que acontece com as grandezas número de trabalhadores e horas de trabalho? Explique.
- 

### **Atividade Raio X - MAT7\_13ALG03**

Simone é engenheira civil e seu último trabalho foi projetar o acabamento de paredes das cozinhas de uma rede de restaurantes. No primeiro restaurante ela percebeu que 3 trabalhadores finalizaram o revestimento das paredes em 8 horas de serviço. Ela precisa que nas demais unidades da rede o mesmo serviço seja feito em 4 horas para não atrapalhar o movimento do restaurante.

- Mantendo o mesmo ritmo de serviço, quantos trabalhadores serão necessários para atender a demanda?
  - O que acontece com as grandezas número de trabalhadores e horas de trabalho? Explique.
- 

### **Atividade Raio X - MAT7\_13ALG03**

Simone é engenheira civil e seu último trabalho foi projetar o acabamento de paredes das cozinhas de uma rede de restaurantes. No primeiro restaurante ela percebeu que 3 trabalhadores finalizaram o revestimento das paredes em 8 horas de serviço. Ela precisa que nas demais unidades da rede o mesmo serviço seja feito em 4 horas para não atrapalhar o movimento do restaurante.

- Mantendo o mesmo ritmo de serviço, quantos trabalhadores serão necessários para atender a demanda?
  - O que acontece com as grandezas número de trabalhadores e horas de trabalho? Explique.
-