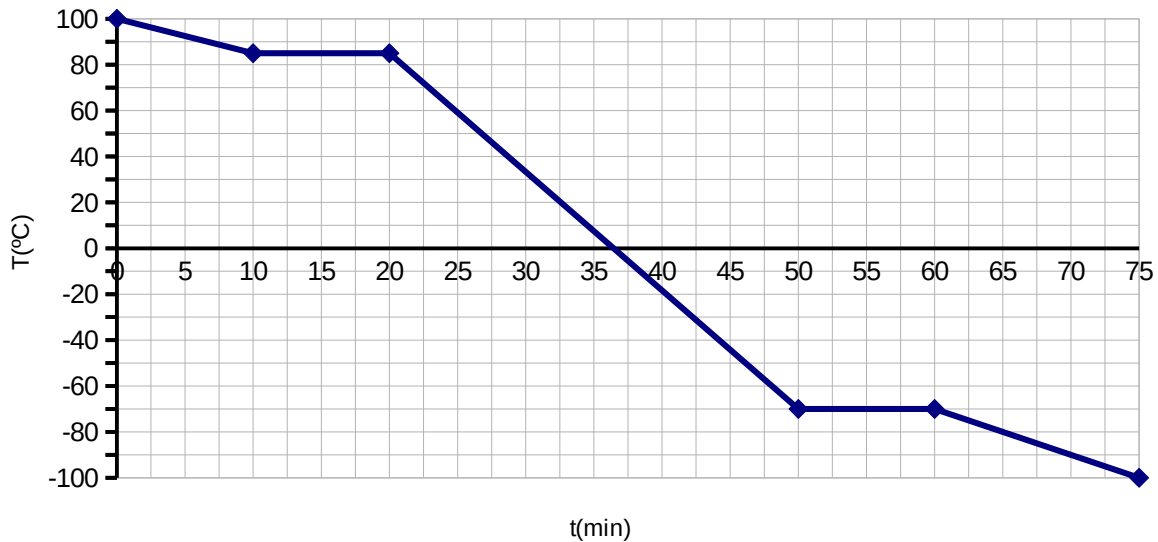


Problema 252: Responde completando os ocios, sobre a seguinte gráfica de cambio de estado.



- a) É unha curva de \_\_\_\_\_
- b) A temperatura de fusión é de \_\_\_\_°C
- c) A temperatura de ebulición é de \_\_\_\_°C
- d) A temperatura de solidificación é de \_\_\_\_°C
- e) A temperatura de condensación é de \_\_\_\_°C
- f) O estado de agregación a 25°C é \_\_\_\_\_
- g) O estado de agregación a 90°C é \_\_\_\_\_
- h) O estado de agregación a 110°C é \_\_\_\_\_
- i) O estado de agregación a -10°C é \_\_\_\_\_
- j) O estado de agregación a -90°C é \_\_\_\_\_

- a) É unha curva de **enfriamento**
- b) A temperatura de fusión é de **-70°C**
- c) A temperatura de ebulición é de **85°C**
- d) A temperatura de solidificación é de **-70°C**
- e) A temperatura de condensación é de **85°C**
- f) O estado de agregación a 25°C é **líquido**
- g) O estado de agregación a 90°C é **gas**
- h) O estado de agregación a 110°C é **gas**
- i) O estado de agregación a -10°C é **líquido**
- j) O estado de agregación a -90°C é **sólido**