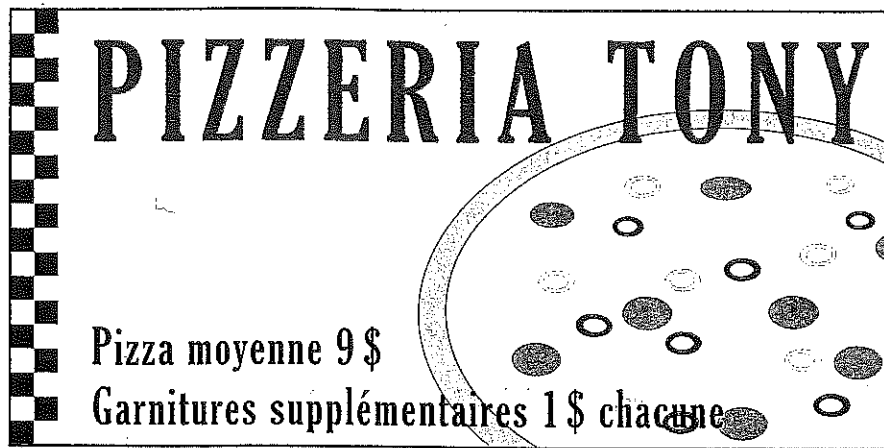
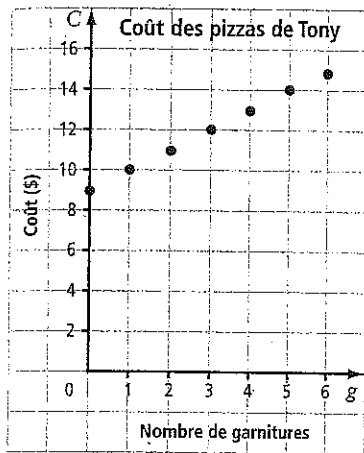


# Analyser un graphique de relations linéaires

À la Pizzeria Tony, une pizza moyenne coûte 9\$. Tu peux demander des garnitures supplémentaires au coût de 1\$ par garniture.



Le graphique suivant montre le coût des pizzas moyennes de Tony.



Sur le graphique,  $g$  représente le nombre de garnitures supplémentaires et  $C$  représente le coût en dollars.

- 1.) Que représente ce graphique?
- 2.) Décris 2 régularités montrées par ce graphique.
  - 1)
  - 2)
- 3.) Crée une table de valeurs pour ce graphique.