



## Problème de la semaine

### Problème A

### Économiser

Fionnlay gagne 8 \$ par semaine en promenant le chien du voisin. À partir de la deuxième semaine, Fionnlay gagne 3 \$ de plus en entretenant le jardin communautaire une semaine sur deux. Il économise tous ses gains pour s'acheter un vélo, qui coûte 157 \$. Il aura également besoin d'un casque qui coûte 24 \$, d'une sonnette qui coûte 16 \$ et d'une lampe à vélo qui coûte 9 \$. Tous les prix comprennent les taxes. Fionnlay suit l'évolution de ses économies.

- (a) Combien d'argent Fionnlay aura-t-il économisé après 8 semaines ?
- (b) Combien d'argent Fionnlay aura-t-il économisé après 15 semaines ?
- (c) Combien de temps lui faudra-t-il pour économiser suffisamment d'argent pour acheter le vélo et ses accessoires?

