

Gabarit – Résolution de problèmes

Semaine ____, problème ____

Étapes : Exemple tiré du site Allo Prof (voir lien sur la fiche d'activité).

1. **Écris** le problème au complet.

Sophie a 14 ans. Elle veut s'acheter une bicyclette coûtant 100 dollars. Elle économise 10 dollars par semaine. Dans combien de semaines pourrait-elle acheter la bicyclette?

2. **Lis** le problème **2 fois**.

3. **Raye** les données inutiles.

4. **Souligne** les données essentielles.

4. **Surligne** la question.



Voici à quoi ressemblera le problème après les étapes 3 à 5.

~~Sophie a 14 ans.~~ Elle veut s'acheter une bicyclette coûtant 100 dollars. Elle économise 10 dollars par semaine. **Dans combien de semaines pourrait-elle acheter la bicyclette?**

5. Complète le tableau ci-dessous selon le problème à résoudre.

Données essentielles	Phrase mathématique et opération	Équation	Résultat
- bicyclette 100 \$ - économise 10 \$/semaine	Prix du vélo ÷ argent économisé par semaine = nombre de semaines nécessaires Division	$100 \$ \div 10 =$ nombre de semaines	$100 \$ \div 10 \$ = 10 \$$

Phrase réponse : Sophie pourra acheter sa bicyclette dans 10 semaines.

Sers-toi du tableau à la page suivante comme modèle. Si tu utilises le logiciel Word, copie-le pour chaque problème à résoudre.

Résolutions de problèmes

Semaine ____, problème # ____

Problème :



Données essentielles	Phrase mathématique et opération	Équation	Résultat

Phrase réponse :



Je suis fière de toi!