**Comment résoudre des problèmes mathématiques avec des régularités?**

Regardons en premier une donnée (informations) :

 **Quand Klara garde des enfants, elle demande 6$ par heure.**

Faisons un tableau pour nous aider :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| nombre d’heures | (règle) | montant gagné ($) |
| 1 | x6 | 6 |
| 2 | x6 | 12 |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| … |  |  |

La première étape est de compléter le tableau en appliquant la règle.

Première question :

 **Combien d’argent Klara gagne-t-elle lorsqu’elle garde des enfants pour 3 heures, 4 heures et 5 heures?**

Deuxième question :

 **Écris la régularité en mots.**

Troisième question :

 **Est-ce que Klara peut gagner 40$? Explique ta réponse.**

Quatrième question :

 **Si Klara veux s’acheter une console Nintendo Switch Lite à 260$, combien d’heures devra-t-elle garder des enfants? Montre comment tu trouves la réponse.**