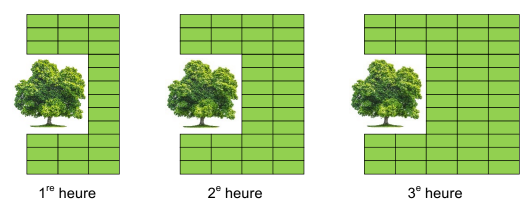
Mathématiques – 7^e année

Régularités et algèbre



Tâche signifiante

M. Eltondeur doit refaire la pelouse d'un client. Chaque morceau de pelouse mesure 0,6 m×1,4 m. Pendant la première heure, un de ses employés et lui réussissent à poser 24 morceaux de pelouse autour d'un arbre. À partir de la deuxième heure, M. Eltondeur pose seul les morceaux de pelouse et réussit à en poser 12 par heure. Il respecte le modèle suivant :



1. La première journée, M. Eltondeur pose de la pelouse chez son client pendant 9 heures. Quelle est le périmètre de la pelouse posée? Justifie ta réponse.

2	2.	Le lendemain, M. Eltondeur complète les travaux et le périmètre total du terrain recouvert de pelouse est de 83,2 m. Combien d'heures M. Eltondeur aura-t-il travaillé en tout pour compléter le travail?
3	3.	Utilise le moyen de ton choix afin de représenter la relation entre le périmètre de la pelouse posée et le nombre d'heures de travail.