

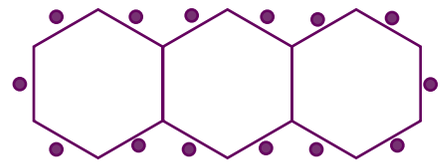
Toutes sortes de tables – Tableur

1. Crée un nouveau fichier à l'aide du tableur et enregistre-le.
2. Crée une table de valeurs et un graphique pour représenter chacune des trois relations décrites ci-dessous.
3. Enregistre le travail et imprime-le.

Scénario A

On utilise des tables de forme hexagonale et on les place une à la suite de l'autre. Ainsi, 6 personnes peuvent être assises autour d'une table. Lorsqu'on joint 2 tables, on peut en asseoir 10. Lorsque 3 tables sont jointes, on peut en asseoir 14.

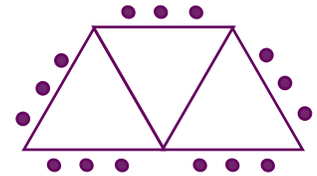
Représente la relation entre le nombre de tables de forme hexagonale et le nombre de personnes qui peuvent s'asseoir.



Scénario B

On utilise des tables de forme triangulaire et on les place une à la suite de l'autre. Ainsi, 9 personnes peuvent être assises autour d'une table. Lorsqu'on joint 2 tables, on peut en asseoir 12. Lorsque 3 tables sont jointes, on peut en asseoir 15.

Représente la relation entre le nombre de tables de forme triangulaire et le nombre de personnes qui peuvent s'asseoir.



Billets

Le souper-bénéfice est organisé. Il ne reste qu'à imprimer et à vendre les billets. Le coût de la conception des billets est de 40 \$. Il faut ensuite ajouter à ce montant 0,02 \$ par billet imprimé. Représente la relation entre le nombre de billets imprimés et le coût d'impression.

Activité 2

Toutes sortes de tables – Tableur – Corrigé

Voici des exemples de solutions possibles :

