



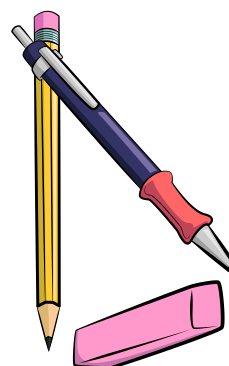
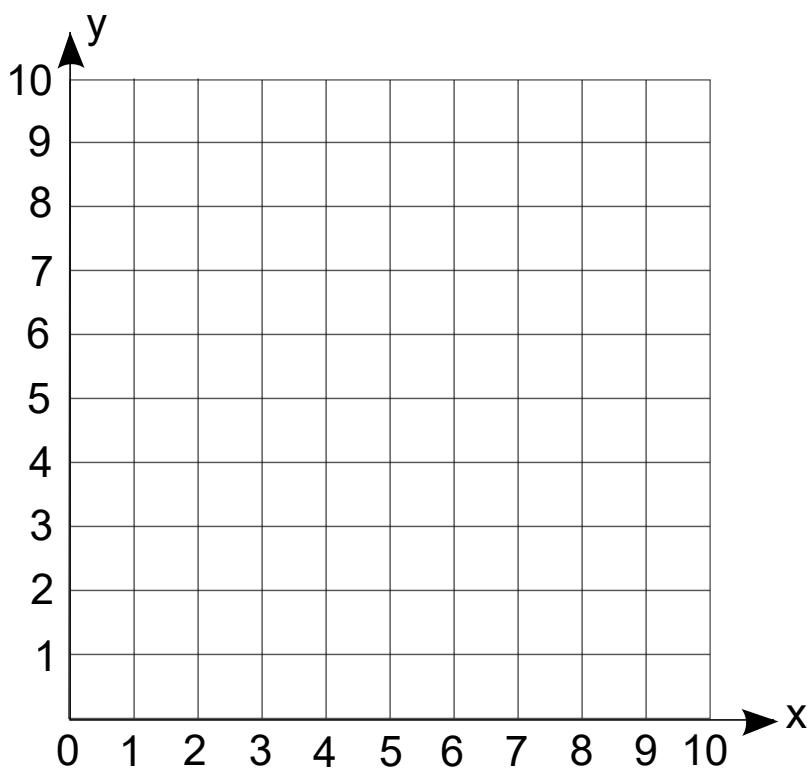
## Problème de la semaine

### Problème B

#### Une aire estimée

- a) Trace les points suivants dans le plan cartésien ci-dessous en respectant l'ordre. Relie chaque point au suivant avec une ligne droite.

(2, 0), (4, 4), (3, 4), (5, 6), (4, 6), (6, 8), (5, 8), (8, 10),  
(7, 9), (8, 9), (6, 7), (7, 7), (5, 5), (6, 5), (4, 3), (5, 3), (2, 0)



- b) Estime combien d'unités carrées sont renfermées dans la figure créée à la partie a) en comptant les carrés complets et en combinant les carrés partiels pour former des carrés complets.
- c) En utilisant ton estimation de la partie b), estime le pourcentage de la grille qui est occupé par la figure.

**Tu n'imprimes pas cette page?** Tu peux tracer les points sur notre [page interactive](#).