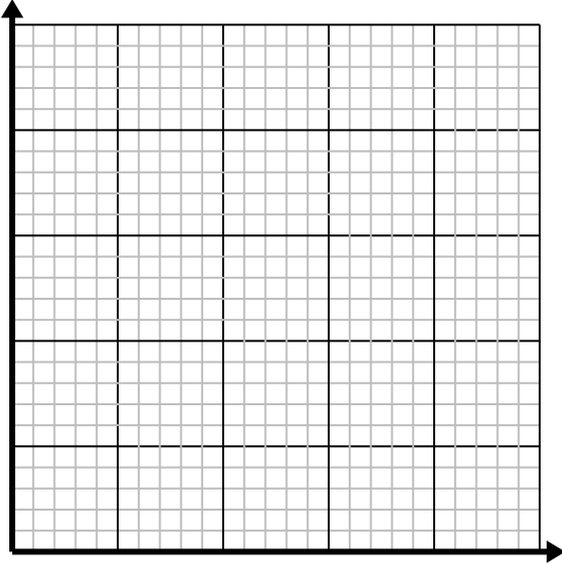
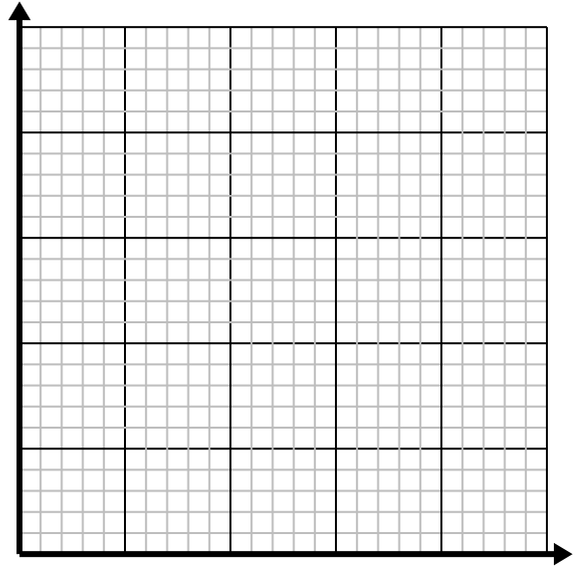


**Résoudre chaque problème.**

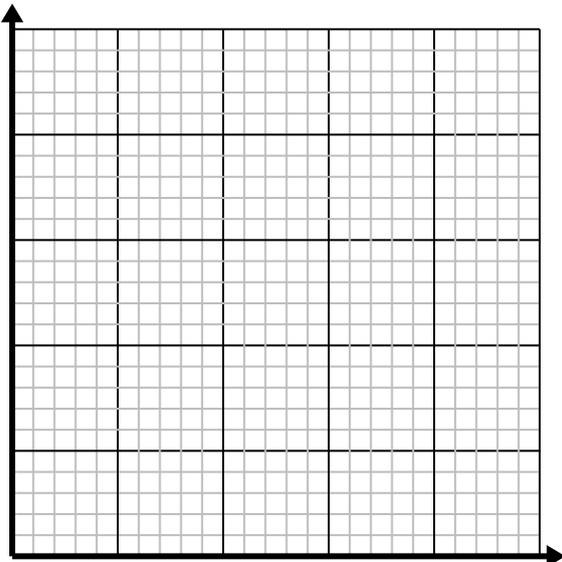
- 1) Pour chaque pelouse tondue, vous gagnez 3 \$.
Créez un tableau montrant l'argent gagné pour tondre jusqu'à 5 pelouses, puis tracez les valeurs sur le plan de coordonnées.



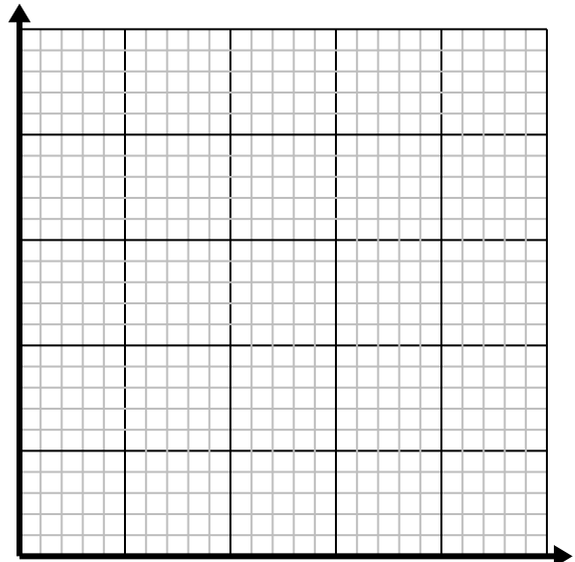
- 2) Pour chaque tasse de farine 5, des lots de biscuits peuvent être préparés.
Créez un tableau montrant les lots de biscuits pouvant être préparés avec jusqu'à 5 tasses de farine, puis tracez les valeurs sur le plan de coordonnées.



- 3) Chaque livre de viande coûte 6.66 \$.
Créez un tableau indiquant le prix pour un maximum de 5 livres de viande, puis tracez les valeurs sur le plan de coordonnées.



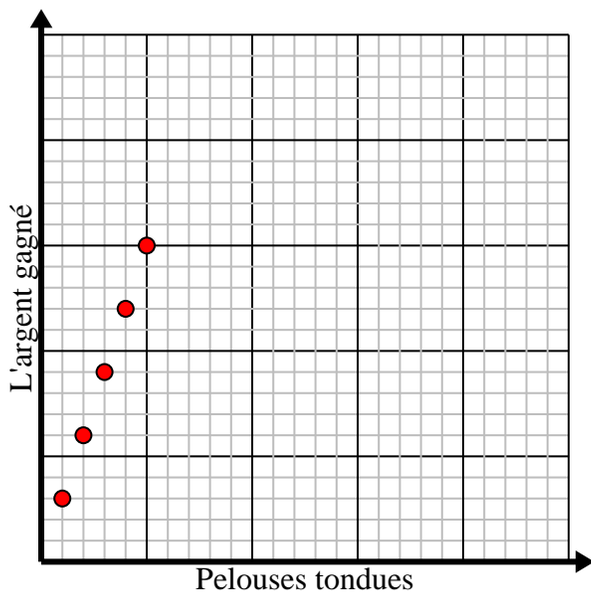
- 4) Chaque verre de limonade nécessite 3 citrons.
Créez un tableau montrant les verres de limonade préparés en utilisant jusqu'à 5 citrons, puis tracez les valeurs sur le plan de coordonnées.



**Résoudre chaque problème.**

- 1) Pour chaque pelouse tondu, vous gagnez 3 \$.
Créez un tableau montrant l'argent gagné pour tondre jusqu'à 5 pelouses, puis tracez les valeurs sur le plan de coordonnées.

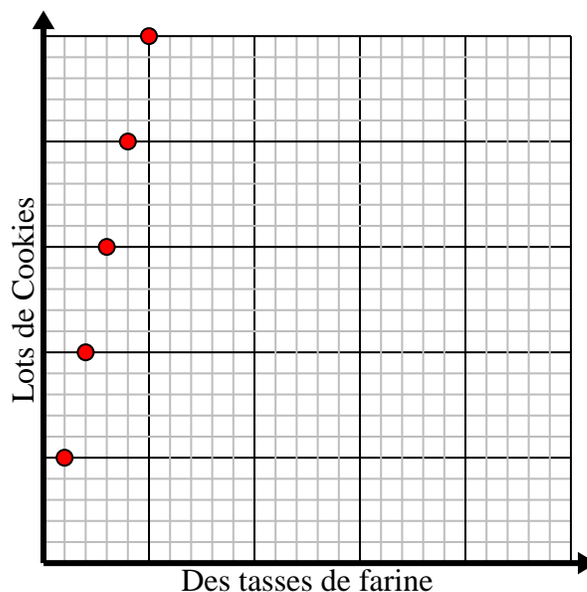
Pelouses tondues	1	2	3	4	5
L'argent gagné	3	6	9	12	15



- 2) Pour chaque tasse de farine 5, des lots de biscuits peuvent être préparés.

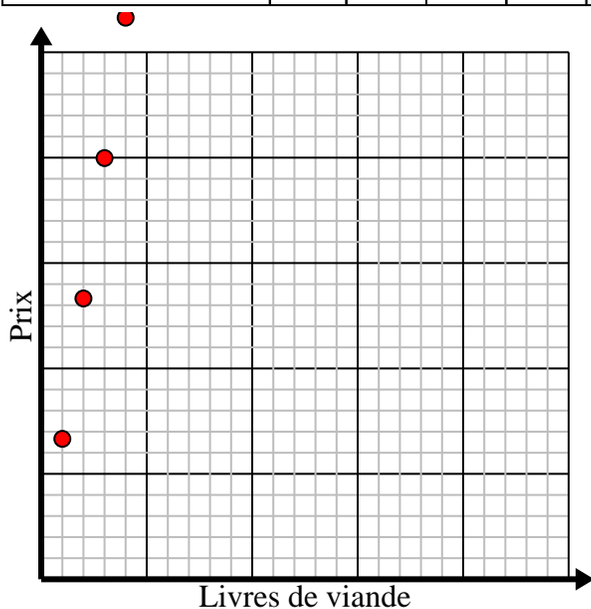
Créez un tableau montrant les lots de biscuits pouvant être préparés avec jusqu'à 5 tasses de farine, puis tracez les valeurs sur le plan de coordonnées.

Des tasses de farine	1	2	3	4	5
Lots de Cookies	5	10	15	20	25



- 3) Chaque livre de viande coûte 6.66 \$.
Créez un tableau indiquant le prix pour un maximum de 5 livres de viande, puis tracez les valeurs sur le plan de coordonnées.

Livres de viande	1	2	3	4	5
Prix	6,66	13,32	19,98	26,64	33,3



- 4) Chaque verre de limonade nécessite 3 citrons.

Créez un tableau montrant les verres de limonade préparés en utilisant jusqu'à 5 citrons, puis tracez les valeurs sur le plan de coordonnées.

Lunettes	1	2	3	4	5
Citrons utilisés	3	6	9	12	15

