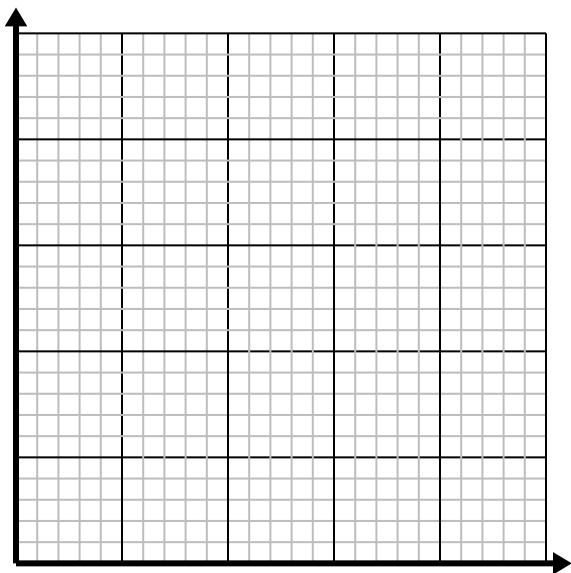


**Résoudre chaque problème.**

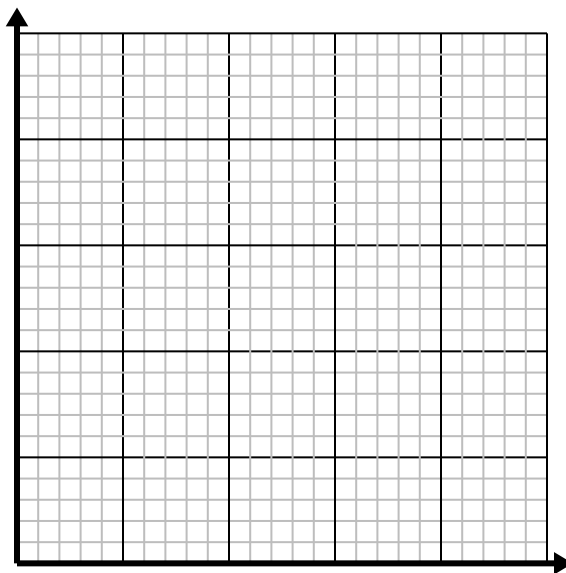
- 1) Chaque livre de viande coûte 5.25 \$.

Créez un tableau indiquant le prix pour un maximum de 5 livres de viande, puis tracez les valeurs sur le plan de coordonnées.

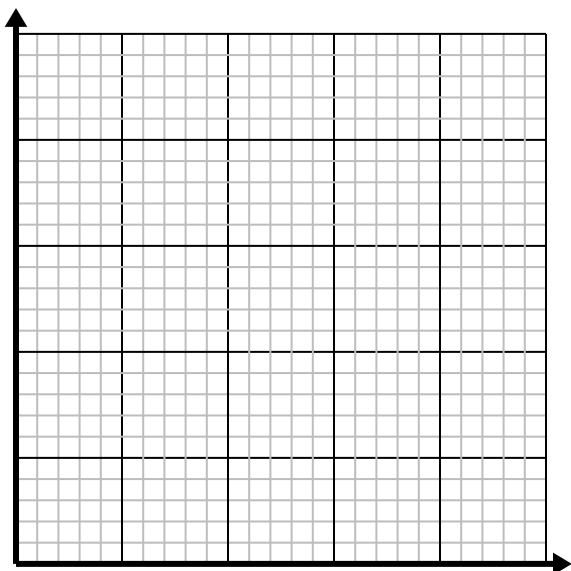
- 2) Chaque verre de limonade nécessite 6 citrons.

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

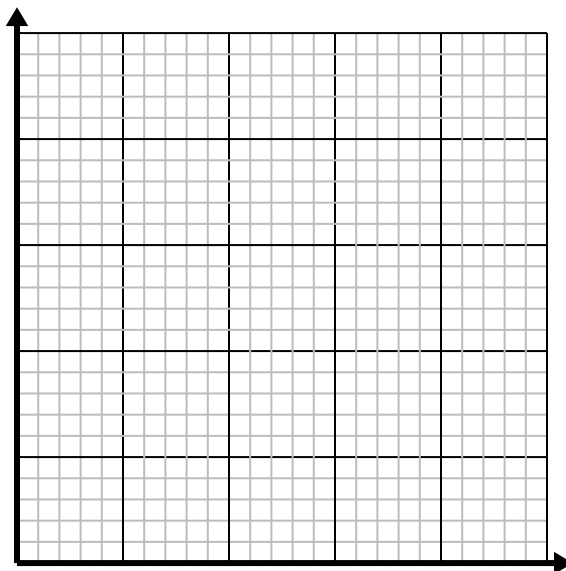
- 3) Chaque boîte de bonbons contient 6 morceaux de bonbons.

Créez un tableau montrant les morceaux de bonbons dans jusqu'à 5 cases, puis tracez les valeurs sur le plan de coordonnées.

- 4) Chaque minute 2 livres sont imprimés.

Créez un tableau montrant les livres imprimés au cours de 5 minutes, puis tracez les valeurs sur le plan de coordonnées.

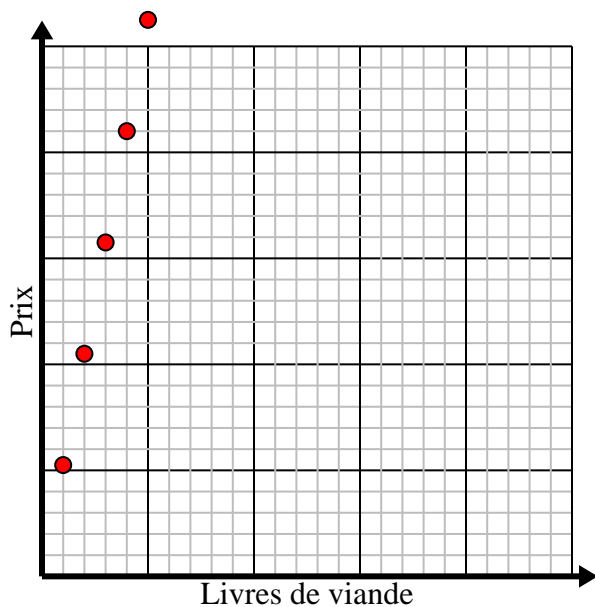



**Résoudre chaque problème.**

- 1) Chaque livre de viande coûte 5.25 \$.

Créez un tableau indiquant le prix pour un maximum de 5 livres de viande, puis tracez les valeurs sur le plan de coordonnées.

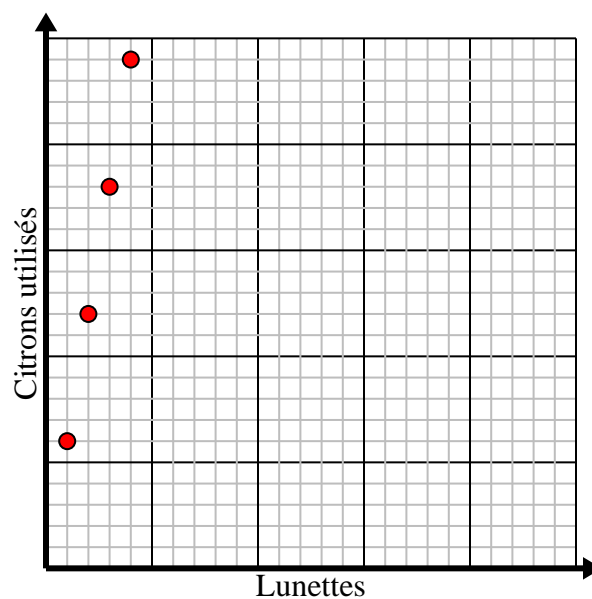
Livres de viande	1	2	3	4	5
Prix	5,25	10,5	15,75	21	26,25



- 2) Chaque verre de limonade nécessite 6 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.

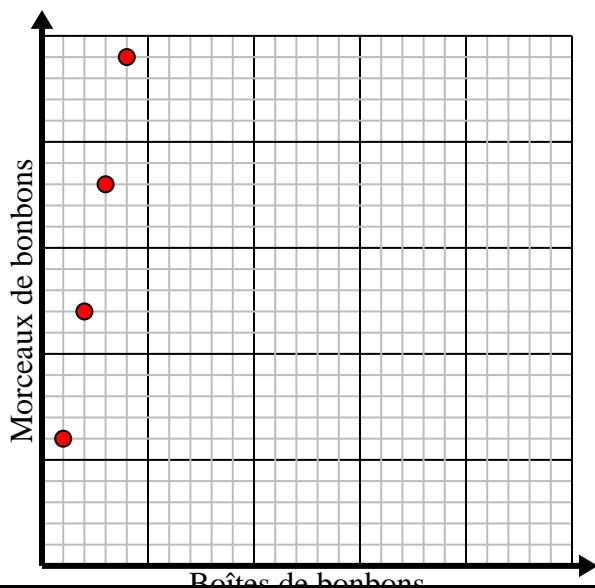
Lunettes	1	2	3	4	5
Citrons utilisés	6	12	18	24	30



- 3) Chaque boîte de bonbons contient 6 morceaux de bonbons.

Créez un tableau montrant les morceaux de bonbons dans jusqu'à 5 cases, puis tracez les valeurs sur le plan de coordonnées.

Boîtes de bonbons	1	2	3	4	5
Morceaux de bonbons	6	12	18	24	30



- 4) Chaque minute 2 livres sont imprimés.

Créez un tableau montrant les livres imprimés au cours de 5 minutes, puis tracez les valeurs sur le plan de coordonnées.

Minutes	1	2	3	4	5
Livres imprimés	2	4	6	8	10

