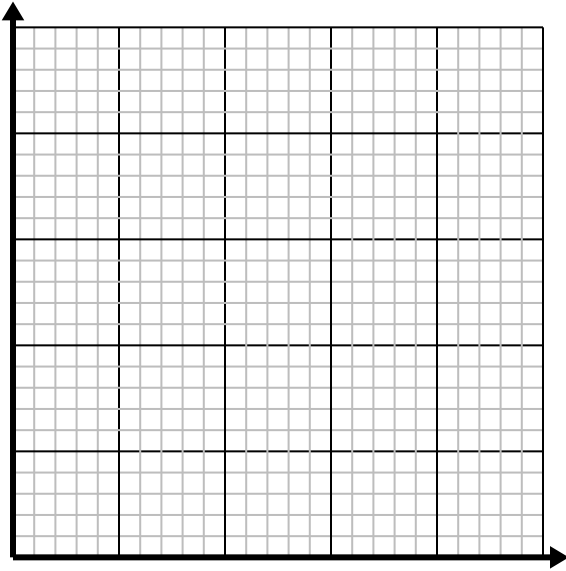




Résoudre chaque problème.

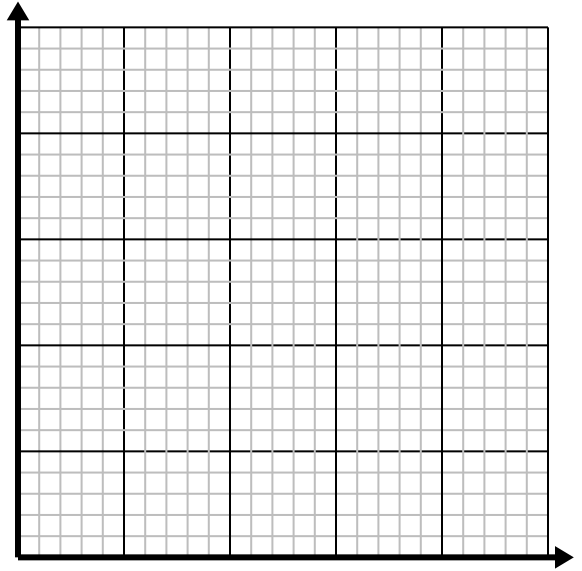
1) Chaque livre de viande coûte 5.55 \$.

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



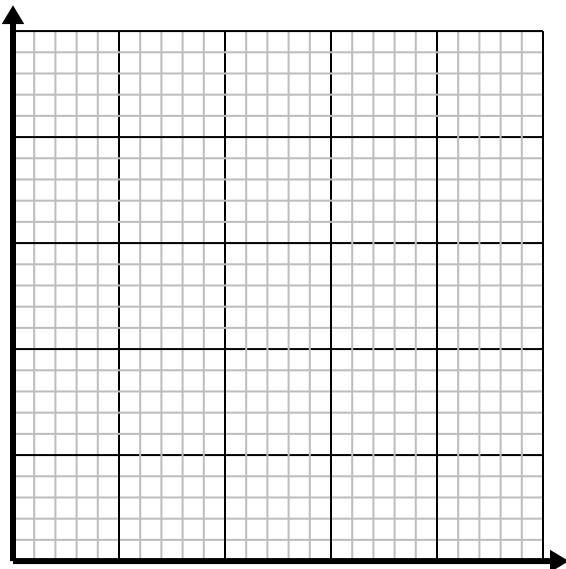
2) Chaque morceau de poulet coûte 1.5 \$.

Créez un tableau indiquant le prix d'un maximum de 5 morceaux de poulet, puis tracez les valeurs sur le plan de coordonnées.



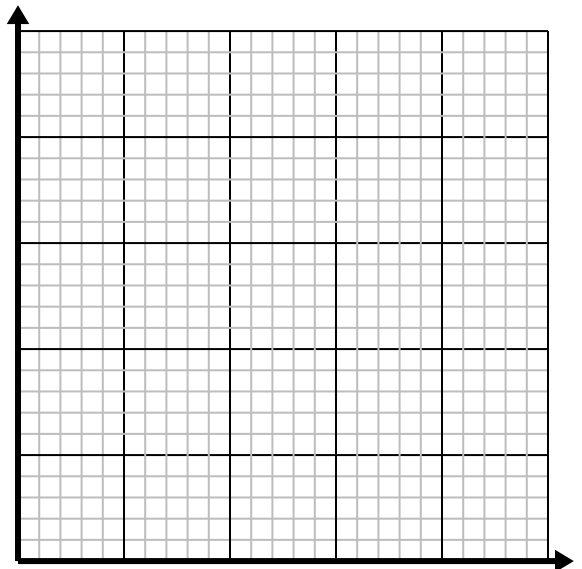
3) Chaque minute 3 livres sont imprimés.

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



4) Chaque verre de limonade nécessite 4 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.

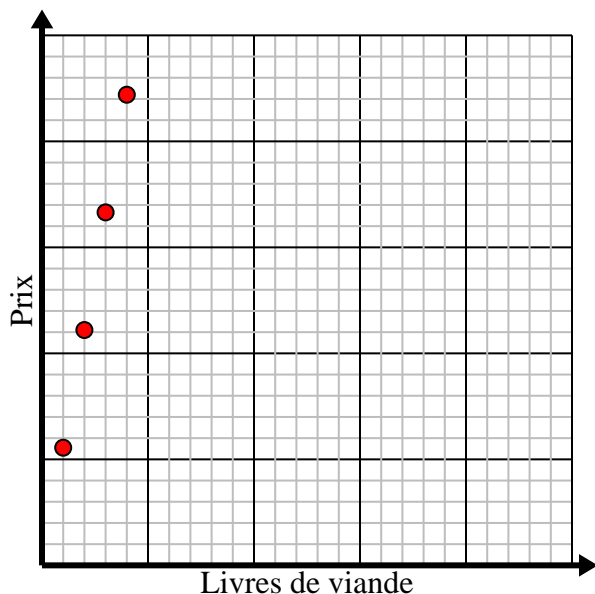


**Résoudre chaque problème.**

- 1) Chaque livre de viande coûte 5.55 \$.

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

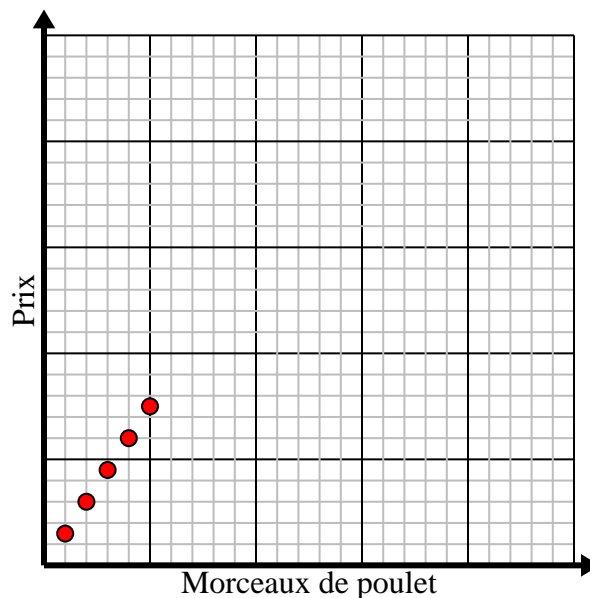
Livres de viande	1	2	3	4	5
Prix	5,55	11,1	16,65	22,2	27,75



- 2) Chaque morceau de poulet coûte 1.5 \$.

Créez un tableau indiquant le prix d'un maximum de 5 morceaux de poulet, puis tracez les valeurs sur le plan de coordonnées.

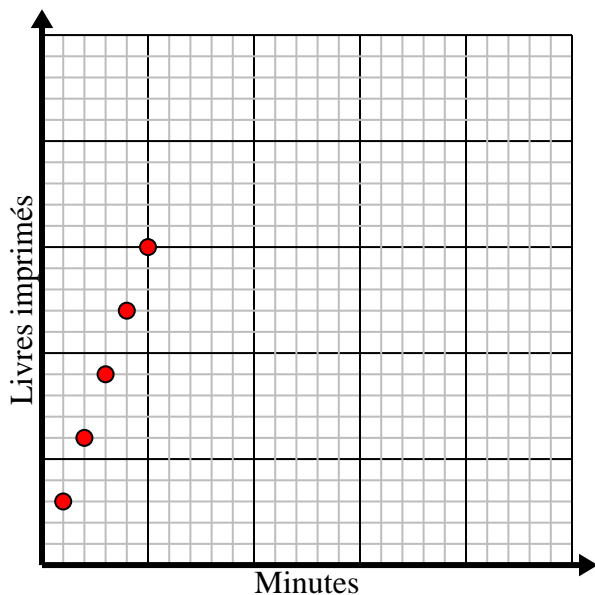
Morceaux de poulet	1	2	3	4	5
Prix	1,5	3	4,5	6	7,5



- 3) Chaque minute 3 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	3	6	9	12	15



- 4) Chaque verre de limonade nécessite 4 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	4	8	12	16	20

