

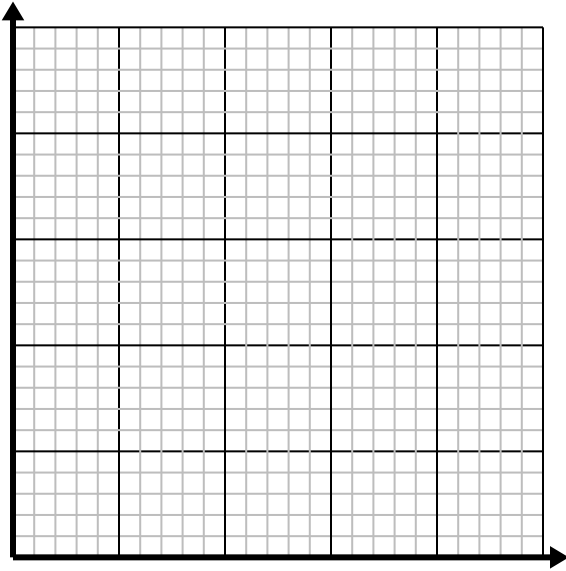


Resuelve cada problema.

1) Cada libra de carne cuesta \$5.25.

Cree una tabla que muestre el precio de hasta 5 libras de carne, luego trace los valores en el plano de coordenadas.

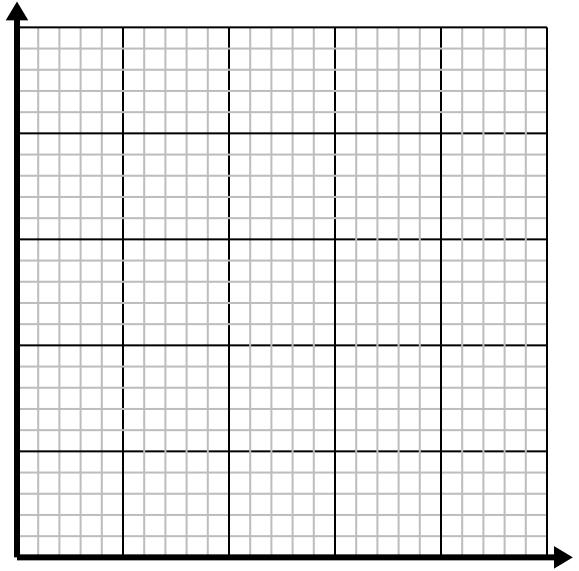
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |



2) Cada vaso de limonada requiere 6 limones.

Cree una tabla que muestre los vasos de limonada hechos con hasta 5 limones, luego trace los valores en el plano de coordenadas.

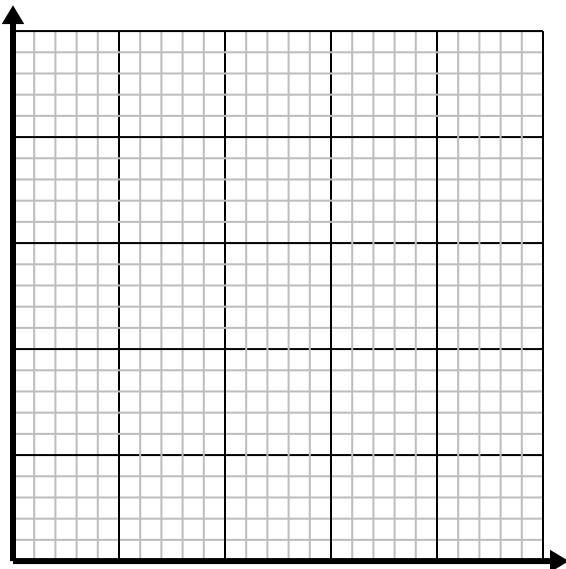
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |



3) Cada caja de caramelos tiene 6 caramelos.

Cree una tabla que muestre las piezas de dulces en hasta 5 cajas, luego trace los valores en el plano de coordenadas.

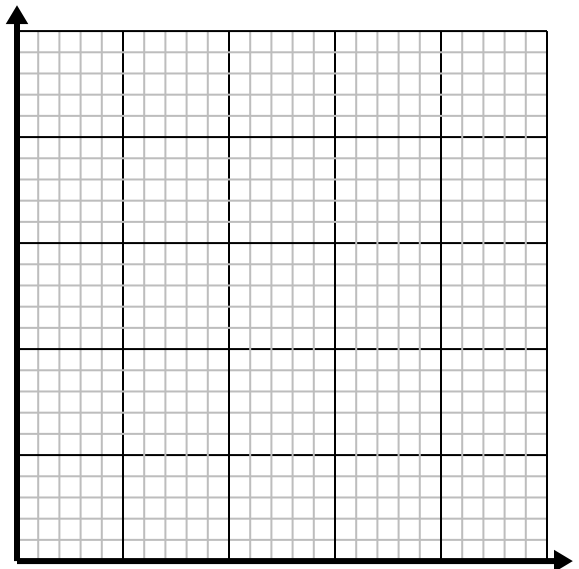
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |



4) Cada minuto se imprimen 2 libros.

Cree una tabla que muestre los libros impresos en el transcurso de 5 minutos, luego trace los valores en el plano de coordenadas.

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |



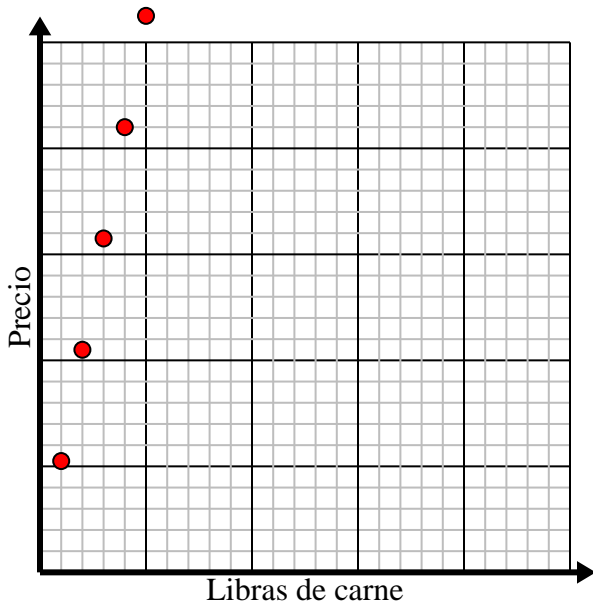


Resuelve cada problema.

- 1) Cada libra de carne cuesta \$5.25.

Cree una tabla que muestre el precio de hasta 5 libras de carne, luego trace los valores en el plano de coordenadas.

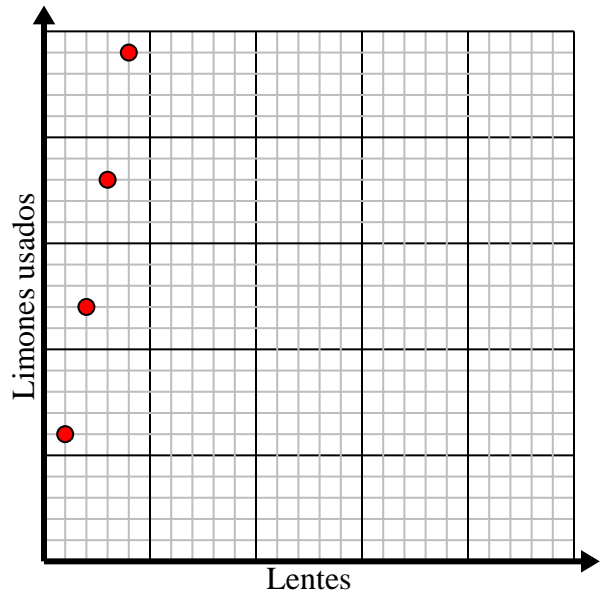
| | | | | | |
|-----------------|------|------|-------|----|-------|
| Libras de carne | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Precio | 5.25 | 10.5 | 15.75 | 21 | 26.25 |



- 2) Cada vaso de limonada requiere 6 limones.

Cree una tabla que muestre los vasos de limonada hechos con hasta 5 limones, luego trace los valores en el plano de coordenadas.

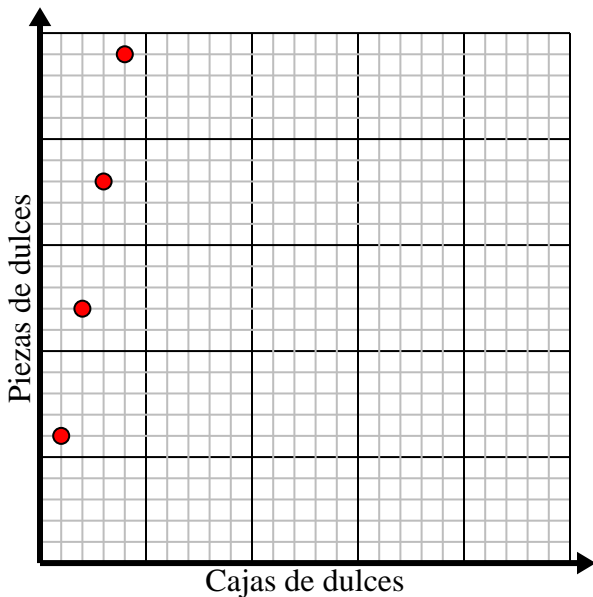
| | | | | | |
|----------------|---|----|----|----|----|
| Lentes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Limones usados | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 |



- 3) Cada caja de caramelos tiene 6 caramelos.

Cree una tabla que muestre las piezas de dulces en hasta 5 cajas, luego trace los valores en el plano de coordenadas.

| | | | | | |
|------------------|---|----|----|----|----|
| Cajas de dulces | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Piezas de dulces | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 |



- 4) Cada minuto se imprimen 2 libros.

Cree una tabla que muestre los libros impresos en el transcurso de 5 minutos, luego trace los valores en el plano de coordenadas.

| | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|----|
| Minutos | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Libros impresos | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |

