

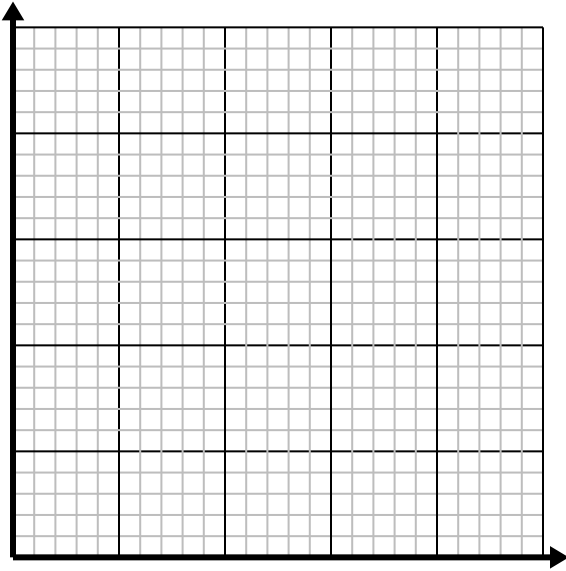


Resuelve cada problema.

- 1) Por cada césped cortado se ganan \$2.

Cree una tabla que muestre el dinero ganado por cortar hasta 5 céspedes, luego trace los valores en el plano de coordenadas.

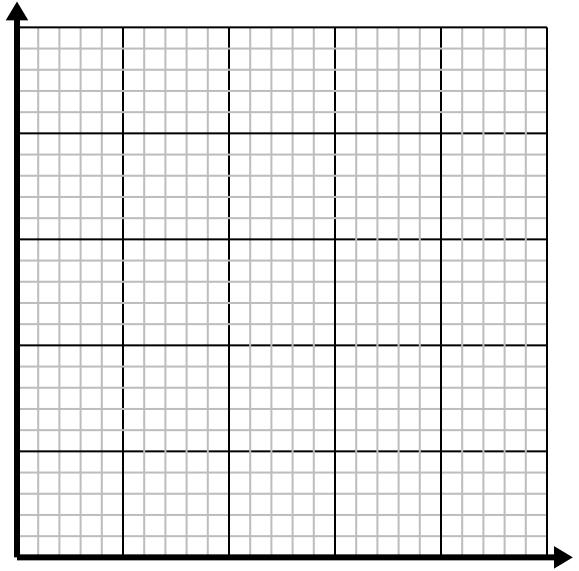
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |



- 2) Cada minuto se imprimen 5 libros.

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

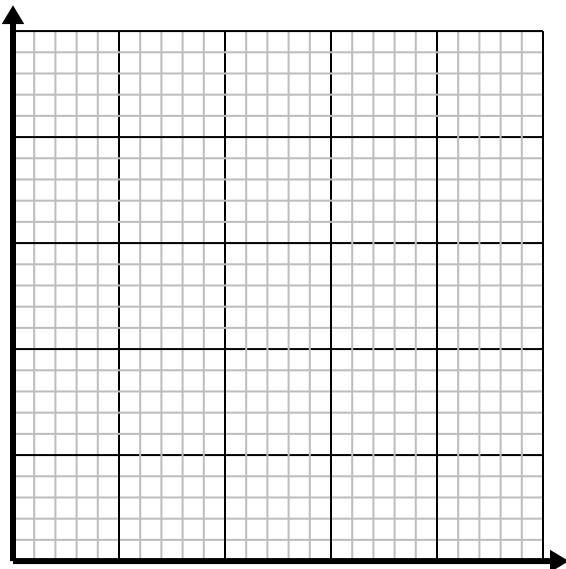
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |



- 3) Cada vaso de limonada requiere 2 limones.

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

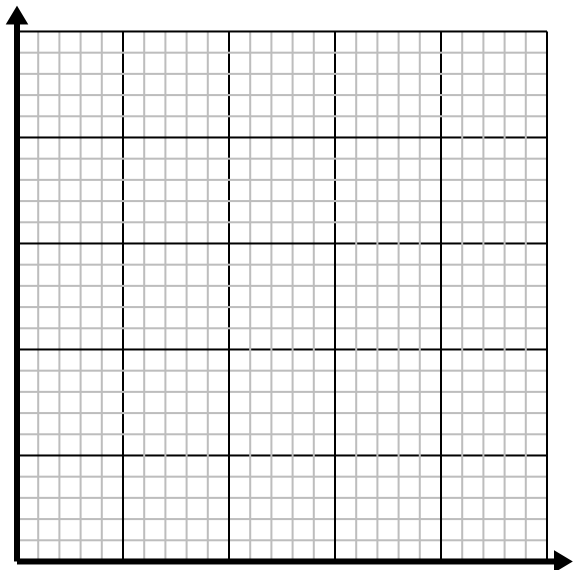
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |



- 4) Por cada taza de harina se pueden hacer 3 lotes de galletas.

Cree una tabla que muestre los lotes de galletas que se pueden preparar con hasta 5 tazas de harina, luego trace los valores en el plano de coordenadas.

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



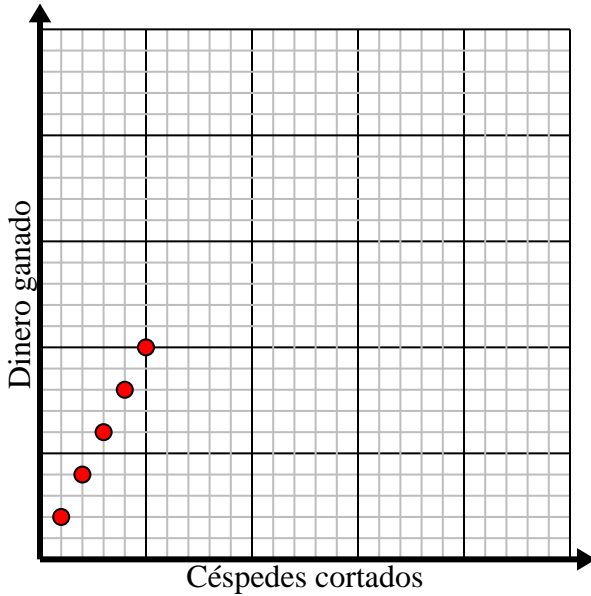


Resuelve cada problema.

- 1) Por cada césped cortado se ganan \$2.

Cree una tabla que muestre el dinero ganado por cortar hasta 5 céspedes, luego trace los valores en el plano de coordenadas.

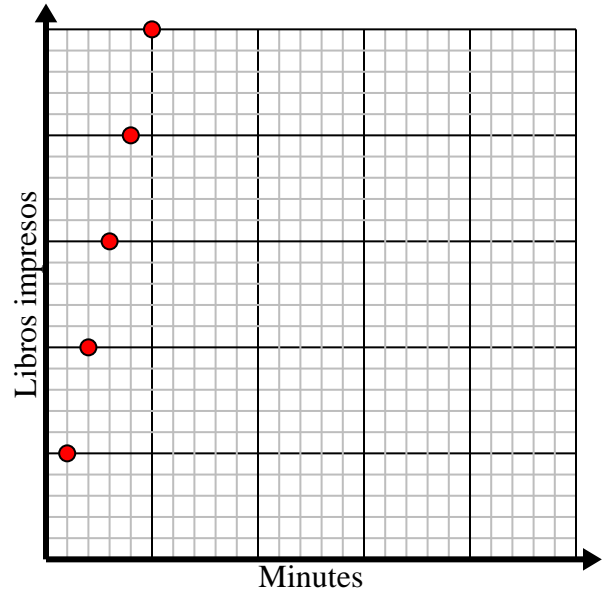
| | | | | | |
|-------------------|---|---|---|---|----|
| Céspedes cortados | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Dinero ganado | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |



- 2) Cada minuto se imprimen 5 libros.

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

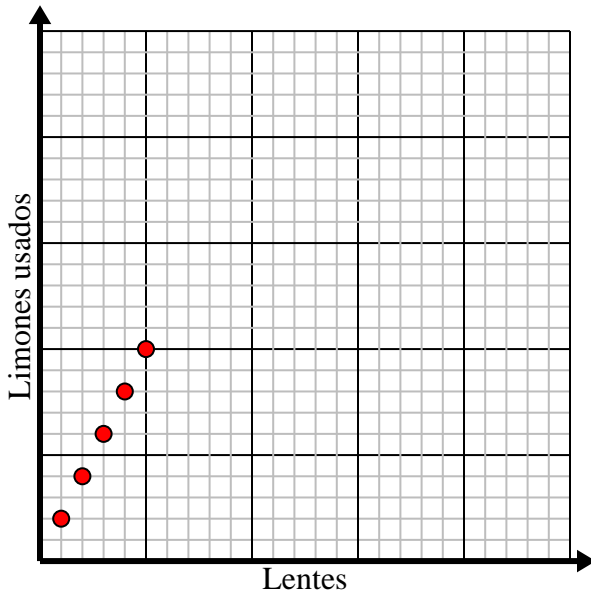
| | | | | | |
|-----------------|---|----|----|----|----|
| Minutos | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Libros impresos | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 |



- 3) Cada vaso de limonada requiere 2 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 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |



- 4) Por cada taza de harina se pueden hacer 3 lotes de galletas.

Cree una tabla que muestre los lotes de galletas que se pueden preparar con hasta 5 tazas de harina, luego trace los valores en el plano de coordenadas.

| | | | | | |
|-------------------|---|---|---|----|----|
| Tazas de harina | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Lotes de galletas | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 |

