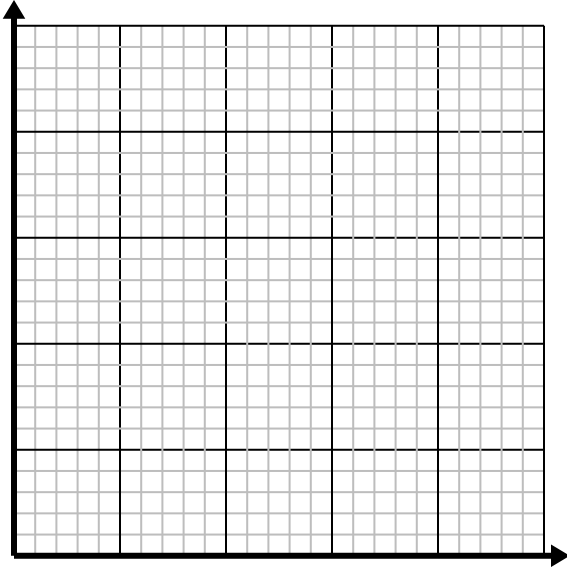




Resuelve cada problema.

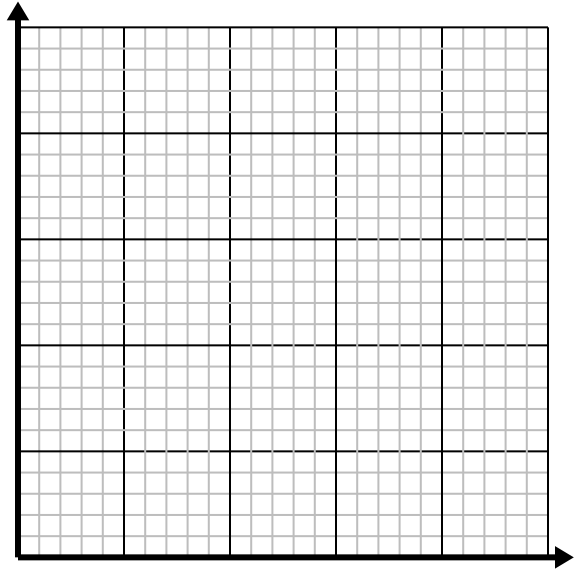
- 1) Por cada taza de harina se pueden hacer 4 lotes de galletas.

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.



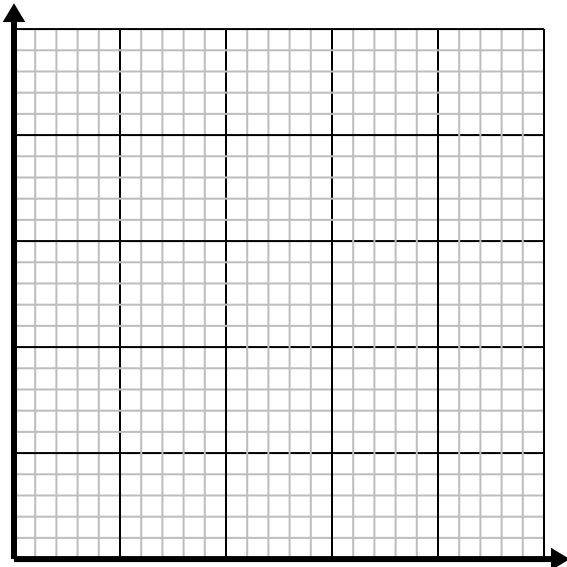
- 2) Cada vaso de limonada requiere 4 limones.

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



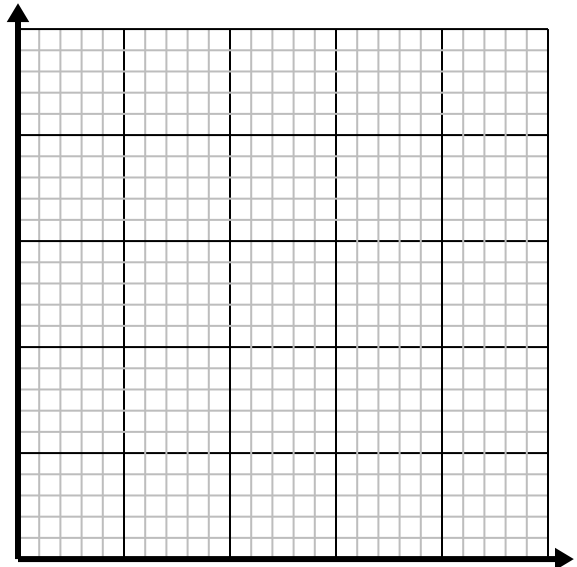
- 3) Cada minuto se imprimen 2 libros.

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



- 4) Por cada césped cortado se ganan \$5.

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



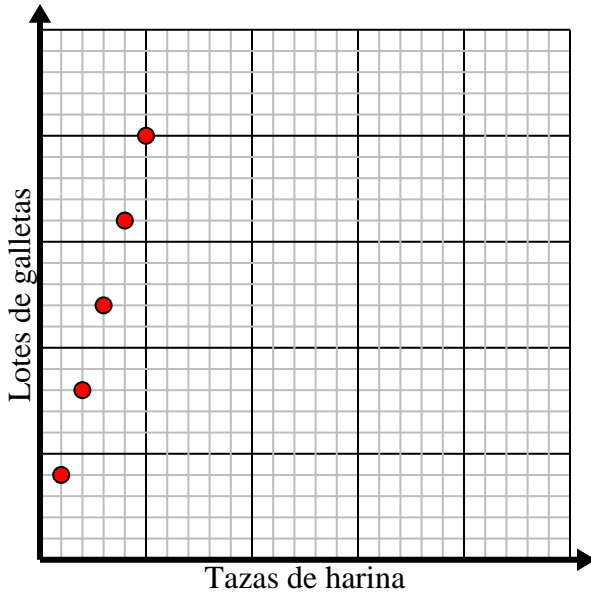


Resuelve cada problema.

- 1) Por cada taza de harina se pueden hacer 4 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.

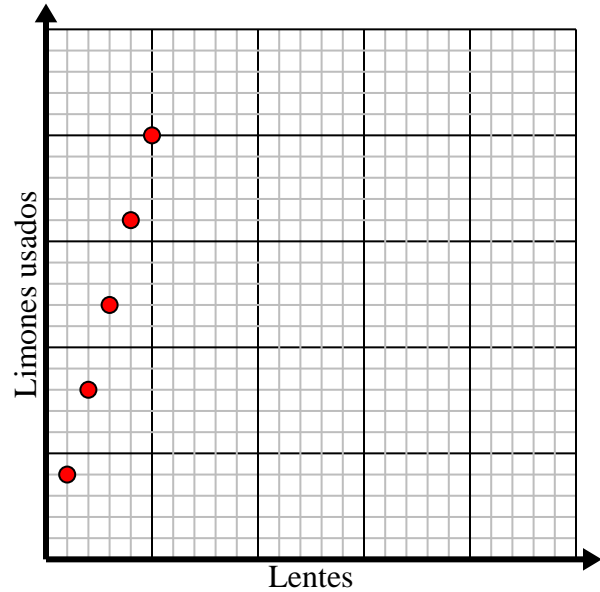
Tazas de harina	1	2	3	4	5
Lotes de galletas	4	8	12	16	20



- 2) Cada vaso de limonada requiere 4 limones.

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

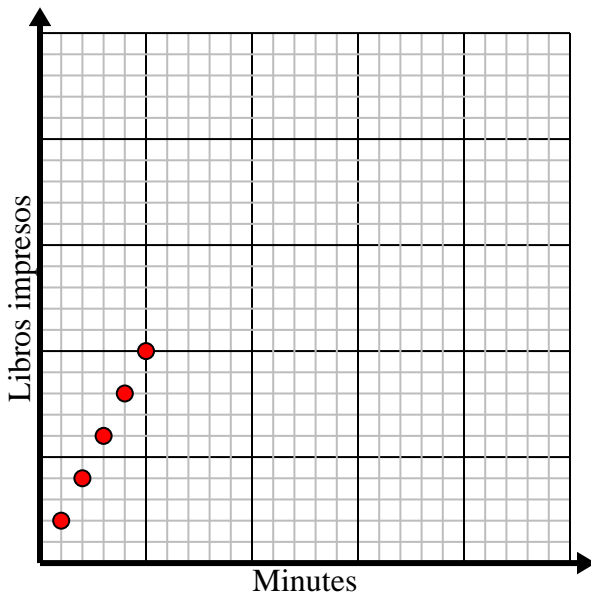
Lentes	1	2	3	4	5
Limones usados	4	8	12	16	20



- 3) 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



- 4) Por cada césped cortado se ganan \$5.

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	5	10	15	20	25

