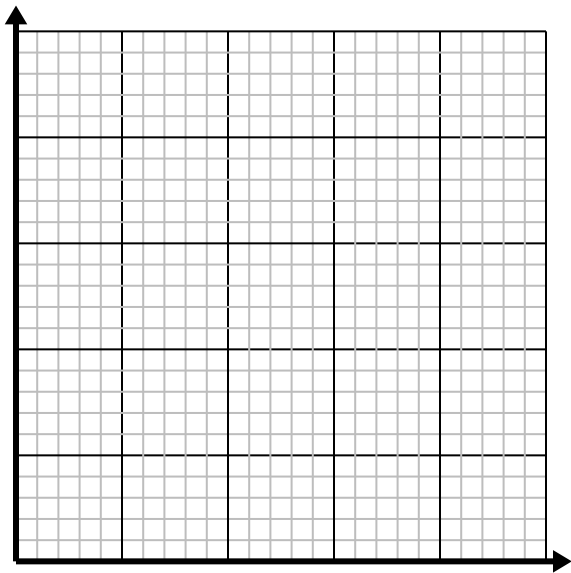


**Resuelve cada problema.**

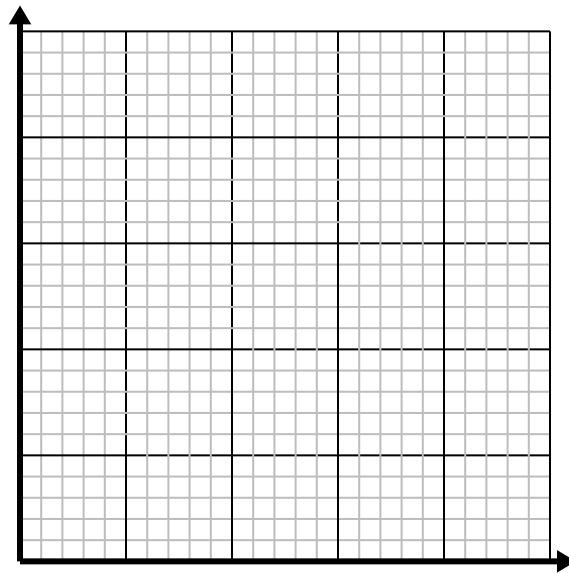
- 1) Cada vaso de limonada requiere 5 limones.

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



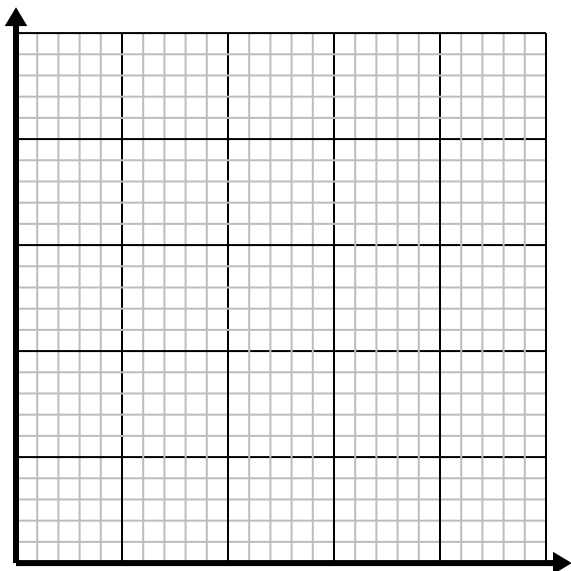
- 2) Cada minuto se imprimen 2 libros.

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



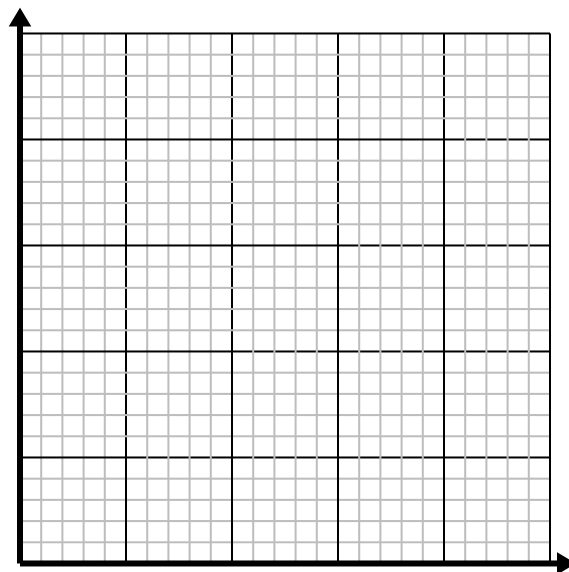
- 3) Por cada enemigo derrotado, se obtienen 5 puntos.

Cree una tabla que muestre los puntos ganados por destruir hasta 5 enemigos, 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.

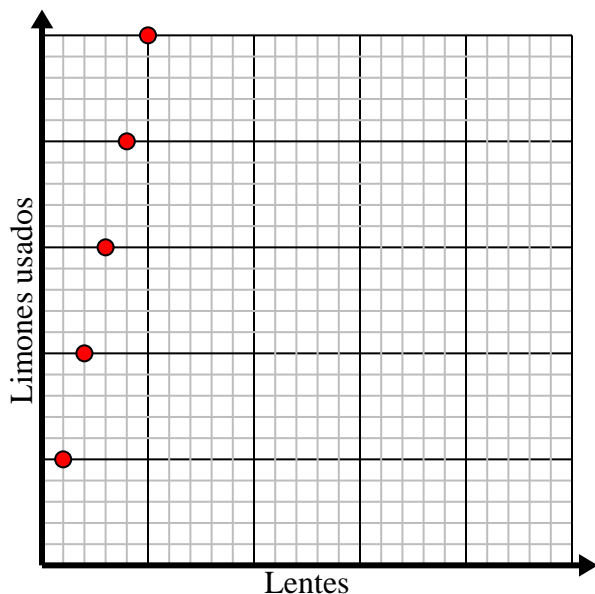


**Resuelve cada problema.**

- 1) Cada vaso de limonada requiere 5 limones.

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

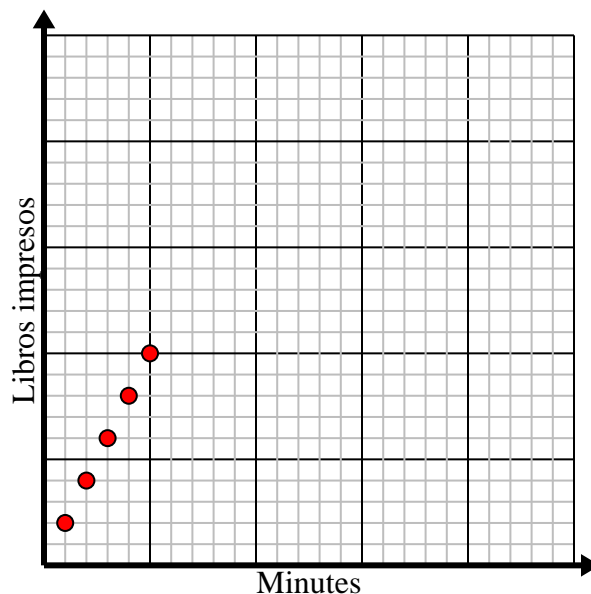
Lentes	1	2	3	4	5
Limones usados	5	10	15	20	25



- 2) 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.

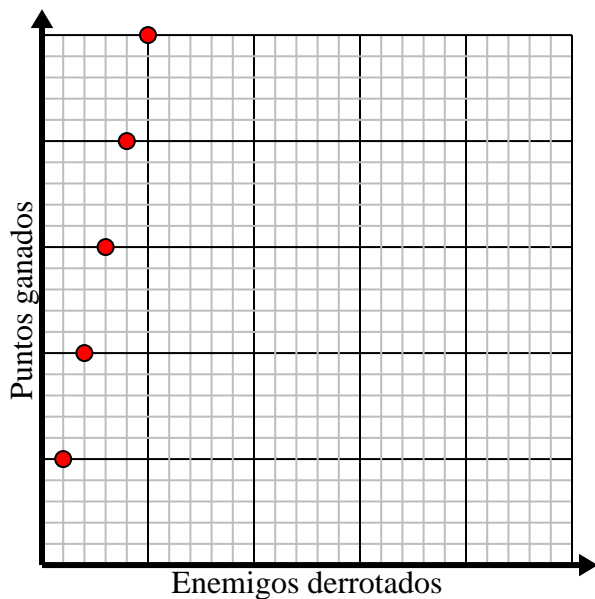
Minutes	1	2	3	4	5
Libros impresos	2	4	6	8	10



- 3) Por cada enemigo derrotado, se obtienen 5 puntos.

Cree una tabla que muestre los puntos ganados por destruir hasta 5 enemigos, luego trace los valores en el plano de coordenadas.

Enemigos derrotados	1	2	3	4	5
Puntos ganados	5	10	15	20	25



- 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

