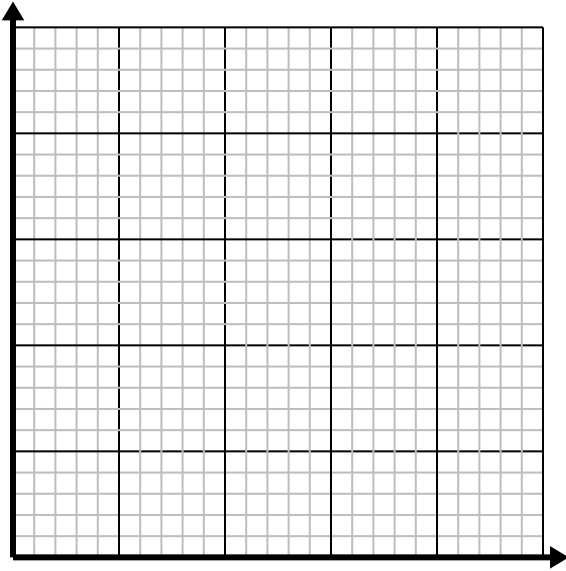


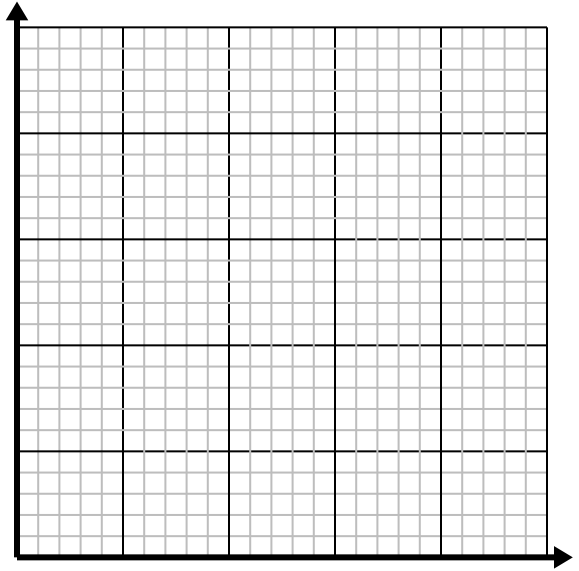


Resuelve cada problema.

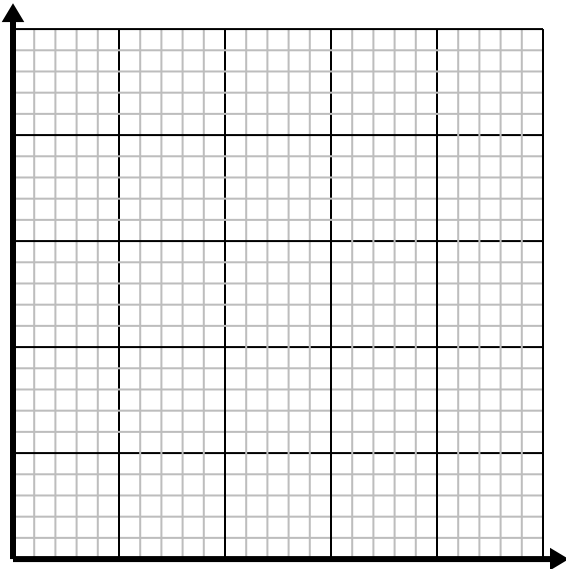
- 1) Por cada enemigo derrotado, se obtienen 2 puntos.
Cree una tabla que muestre los puntos ganados por destruir hasta 5 enemigos, luego trace los valores en el plano de coordenadas.



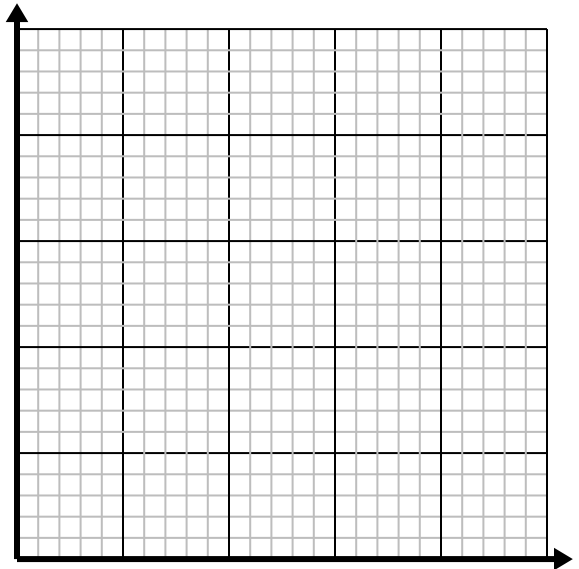
- 2) Cada libra de carne cuesta \$2.63.
Cree una tabla que muestre el precio de hasta 5 libras de carne, luego trace los valores en el plano de coordenadas.



- 3) Cada hora Leonardo camina 5 millas.
Cree una tabla que muestre las millas recorridas en el transcurso 5 horas, luego trace los valores en el plano de coordenadas.



- 4) Cada minuto se imprimen 3 libros.
Cree una tabla que muestre los libros impresos en el transcurso de 5 minutos, luego trace los valores en el plano de coordenadas.

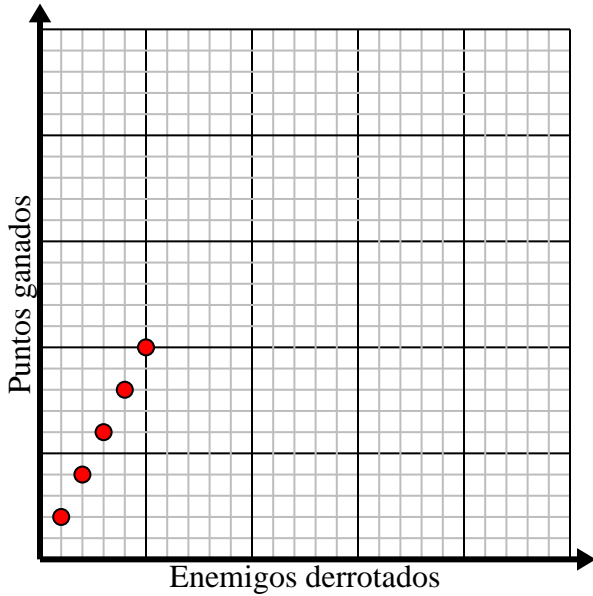




Resuelve cada problema.

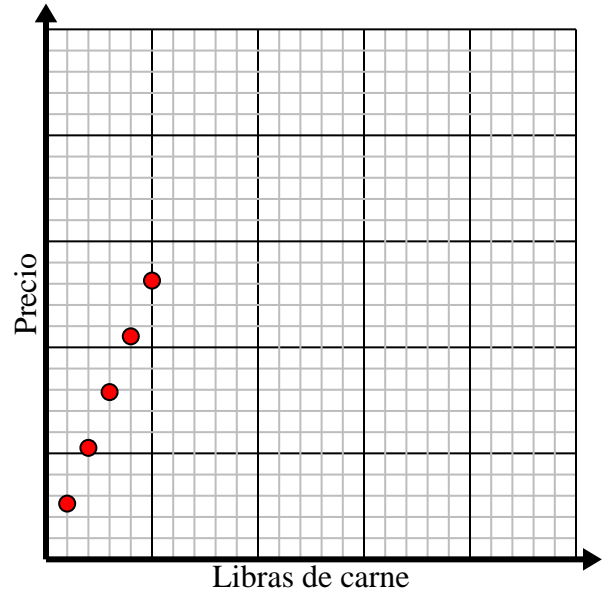
- 1) Por cada enemigo derrotado, se obtienen 2 puntos.
Cree una tabla que muestre los puntos ganados por destruir hasta 5 enemigos, luego trace los valores en el plano de coordenadas.

Enemigos derrotados	1	2	3	4	5
Puntos ganados	2	4	6	8	10



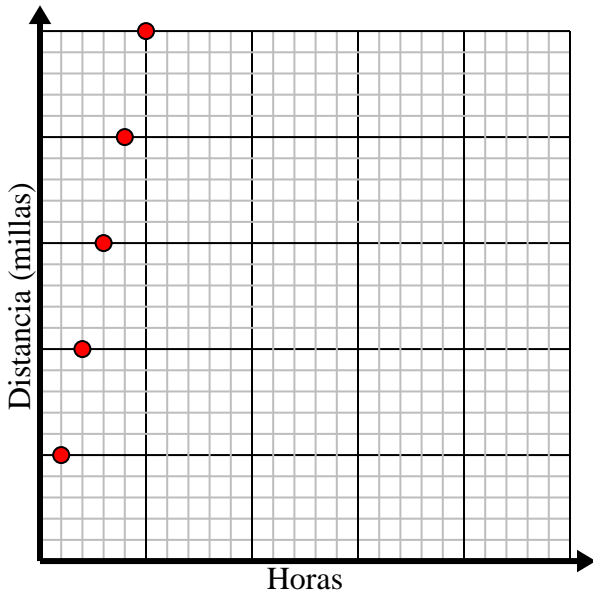
- 2) Cada libra de carne cuesta \$2.63.
Cree una tabla que muestre el precio de hasta 5 libras de carne, luego trace los valores en el plano de coordenadas.

Libras de carne	1	2	3	4	5
Precio	2.63	5.26	7.89	10.52	13.15



- 3) Cada hora Leonardo camina 5 millas.
Cree una tabla que muestre las millas recorridas en el transcurso 5 horas, luego trace los valores en el plano de coordenadas.

Horas	1	2	3	4	5
Distancia (millas)	5	10	15	20	25



- 4) Cada minuto se imprimen 3 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	3	6	9	12	15

