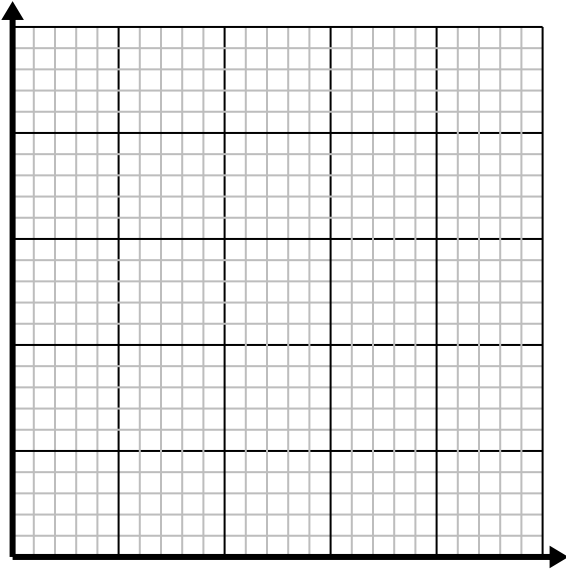


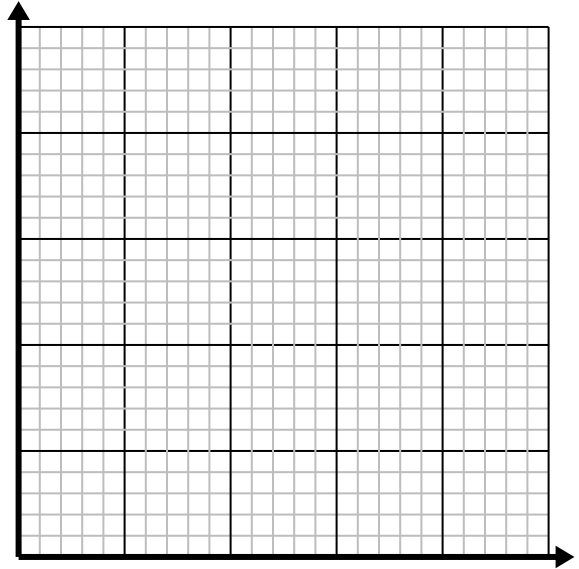


Resuelve cada problema.

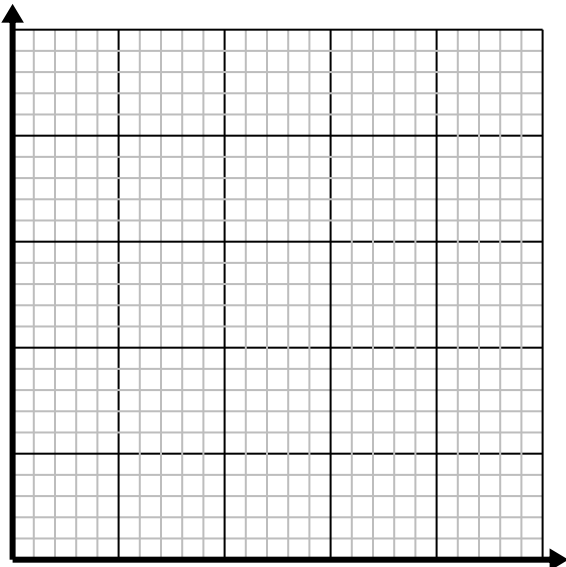
- 1) Por cada césped cortado se ganan \$5.
Cree una tabla que muestre el dinero ganado por cortar hasta 5 céspedes, luego trace los valores en el plano de coordenadas.



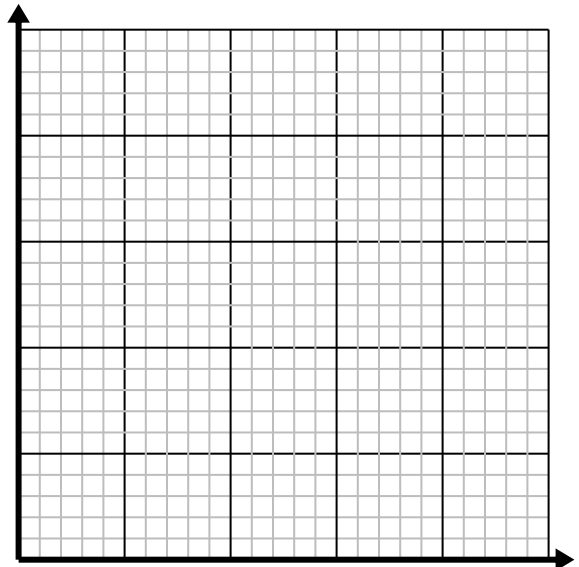
- 2) Cada caja de caramelos tiene 4 caramelos.
Cree una tabla que muestre las piezas de dulces en hasta 5 cajas, luego trace los valores en el plano de coordenadas.



- 3) 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.



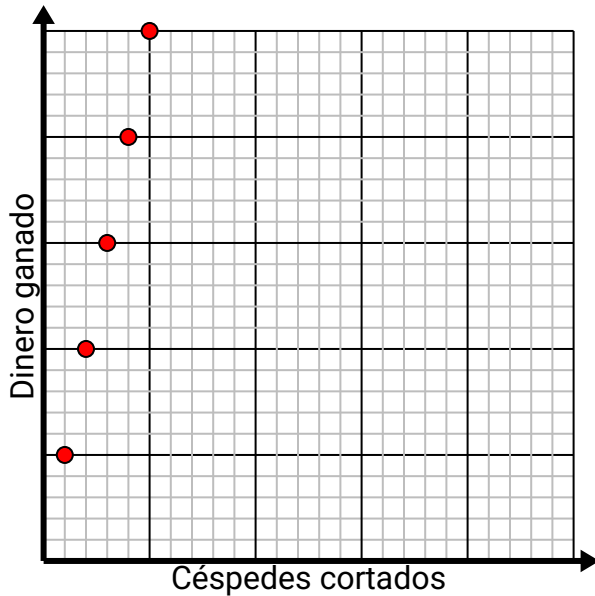
- 4) Cada libra de carne cuesta \$6.
Cree una tabla que muestre el precio de hasta 5 libras de carne, luego trace los valores en el plano de coordenadas.



**Resuelve cada problema.**

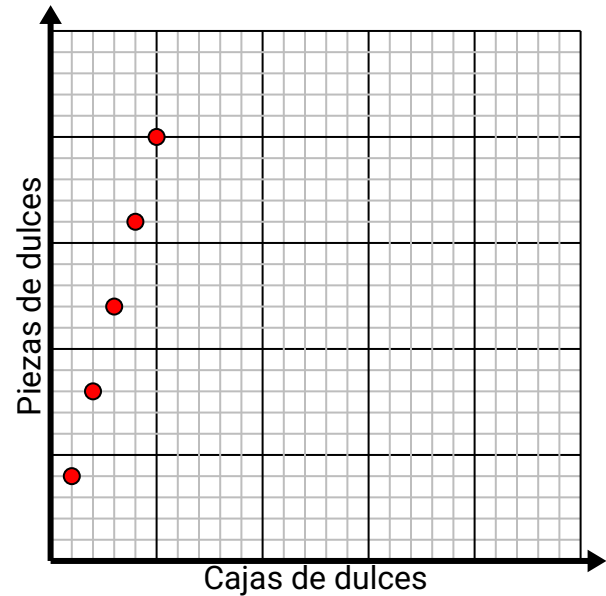
- 1) Por cada césped cortado se ganan \$5.
Cree una tabla que muestre el dinero ganado por cortar hasta 5 céspedes, luego trace los valores en el plano de coordenadas.

Céspedes cortados	1	2	3	4	5
Dinero ganado	5	10	15	20	25



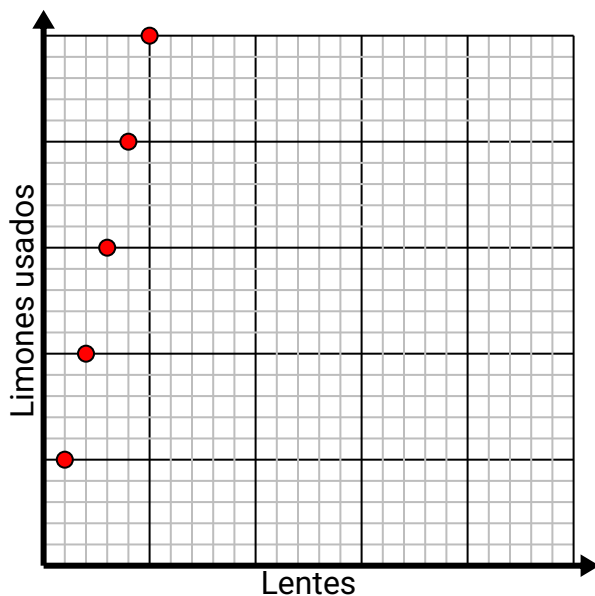
- 2) Cada caja de caramelos tiene 4 caramelos.
Cree una tabla que muestre las piezas de dulces en hasta 5 cajas, luego trace los valores en el plano de coordenadas.

Cajas de dulces	1	2	3	4	5
Piezas de dulces	4	8	12	16	20



- 3) 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



- 4) Cada libra de carne cuesta \$6.
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	6	12	18	24	30

