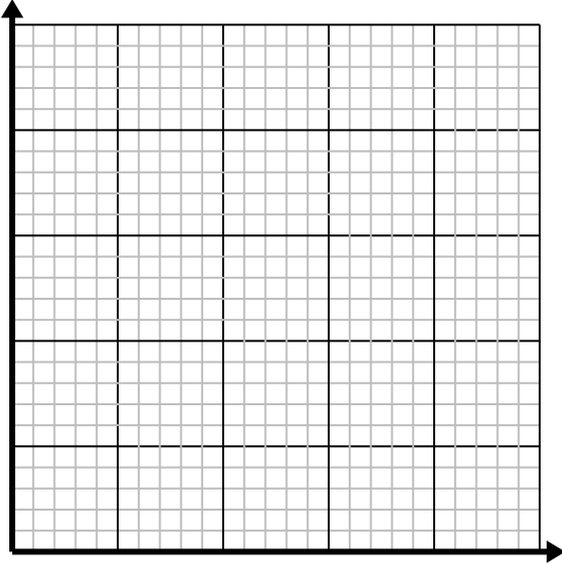
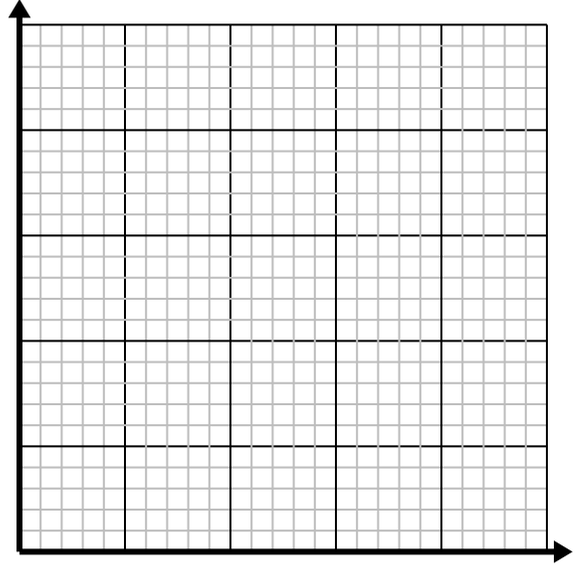


**Risolvi ogni problema.**

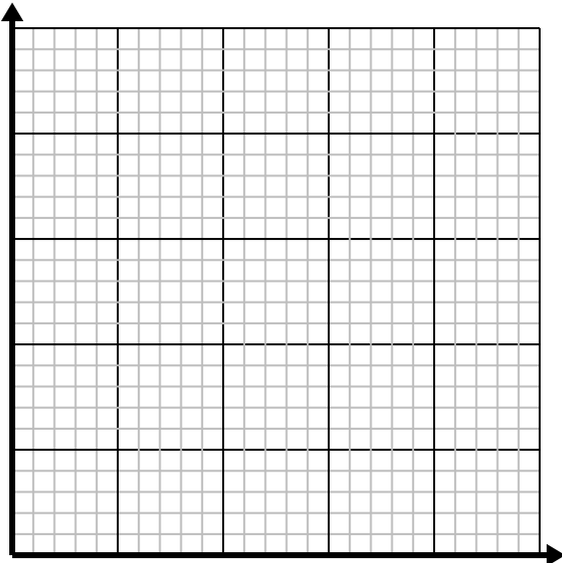
- 1) Ogni bicchiere di limonata richiede 3 limoni.  
Crea una tabella che mostri i bicchieri di limonata realizzati utilizzando fino a 5 limoni, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.

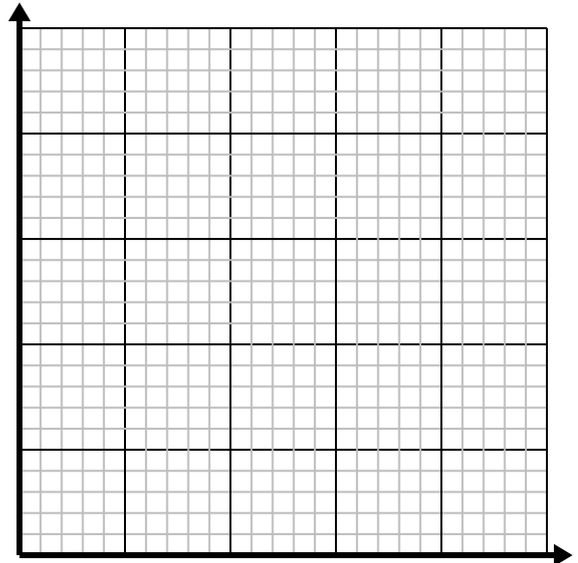
- 2) Per ogni nemico sconfitto si guadagnano 5 punti.  
Crea una tabella che mostri i punti guadagnati per aver distrutto fino a 5 nemici, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.

- 3) Ogni chilo di carne costa \$ 4.39.  
Crea una tabella che mostri il prezzo per un massimo di 5 libbre di carne, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.

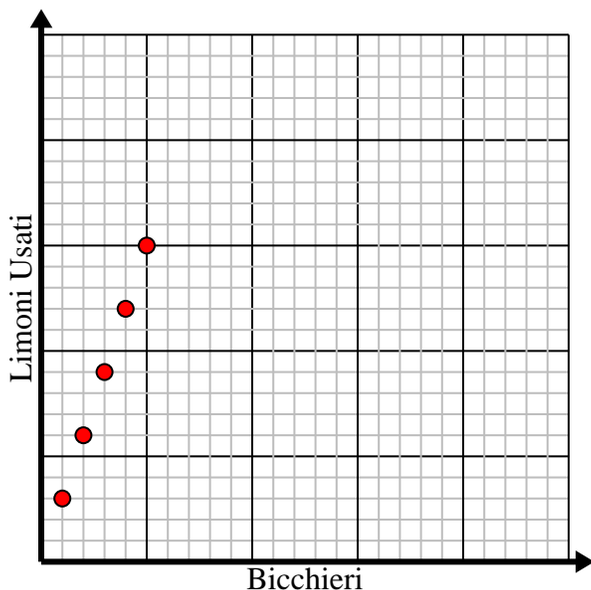
- 4) Ogni scatola di caramelle ha 6 pezzi di caramelle.  
Crea una tabella che mostri i pezzi di caramelle in un massimo di 5 caselle, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.

**Risolvi ogni problema.**

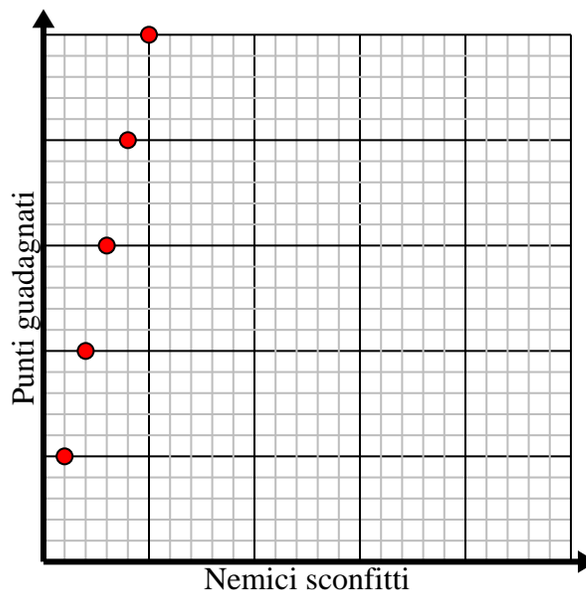
- 1) Ogni bicchiere di limonata richiede 3 limoni.  
Crea una tabella che mostri i bicchieri di limonata realizzati utilizzando fino a 5 limoni, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.

Bicchieri	1	2	3	4	5
Limoni Usati	3	6	9	12	15



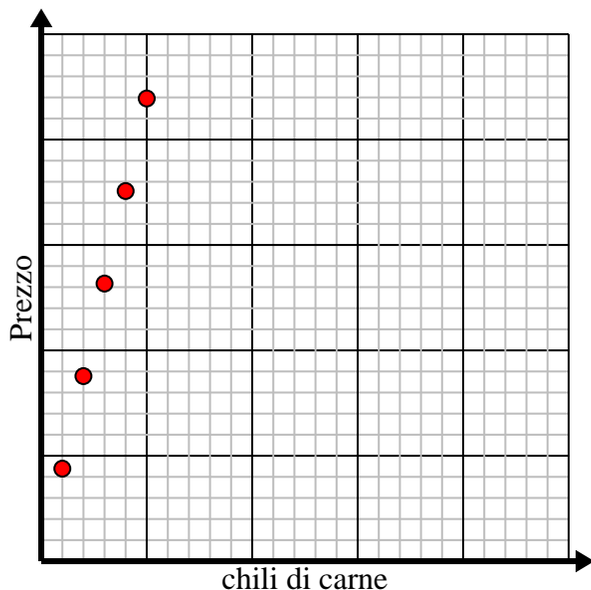
- 2) Per ogni nemico sconfitto si guadagnano 5 punti.  
Crea una tabella che mostri i punti guadagnati per aver distrutto fino a 5 nemici, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.

Nemici sconfitti	1	2	3	4	5
Punti guadagnati	5	10	15	20	25



- 3) Ogni chilo di carne costa \$ 4.39.  
Crea una tabella che mostri il prezzo per un massimo di 5 libbre di carne, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.

chili di carne	1	2	3	4	5
Prezzo	4,39	8,78	13,17	17,56	21,95



- 4) Ogni scatola di caramelle ha 6 pezzi di caramelle.  
Crea una tabella che mostra i pezzi di caramelle in un massimo di 5 caselle, quindi traccia i valori sul piano delle coordinate.

Scatole di caramelle	1	2	3	4	5
Pezzi di caramelle	6	12	18	24	30

