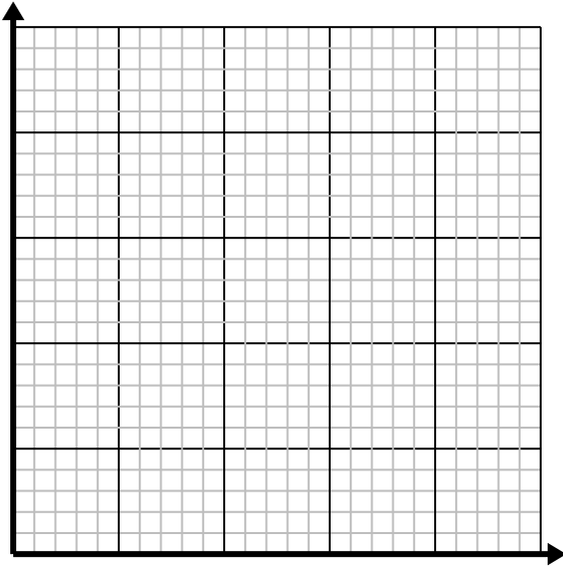


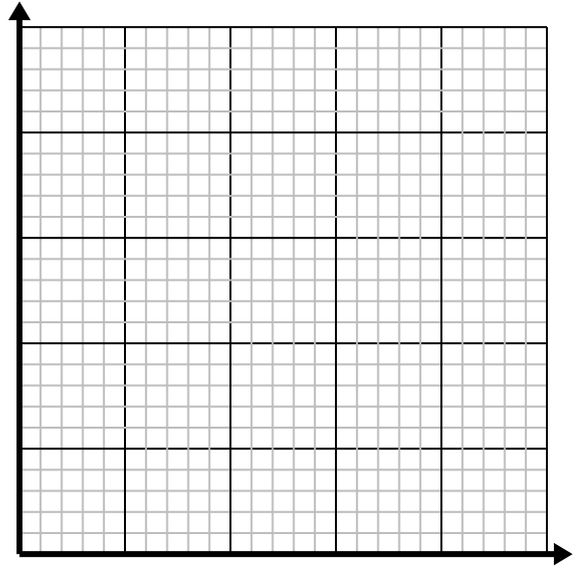


Löse jede Aufgabe.

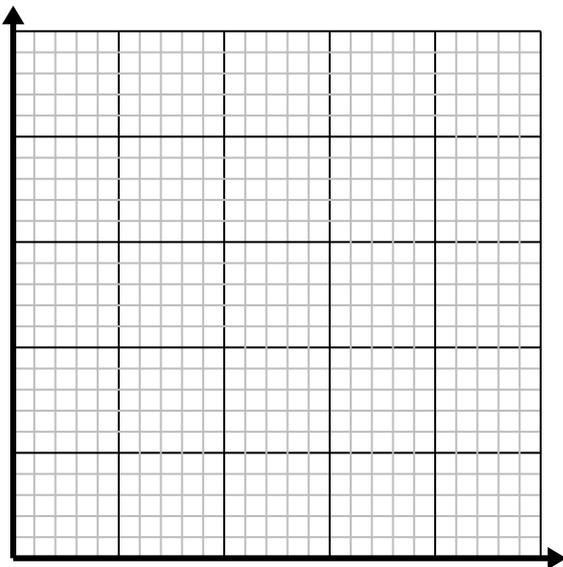
- 1) Jedes Glas Limonade benötigt 3 Zitronen.
Erstellen Sie eine Tabelle mit den Limonadengläsern, die mit bis zu 5 Zitronen hergestellt wurden, und tragen Sie dann die Werte in die Koordinatenebene ein.



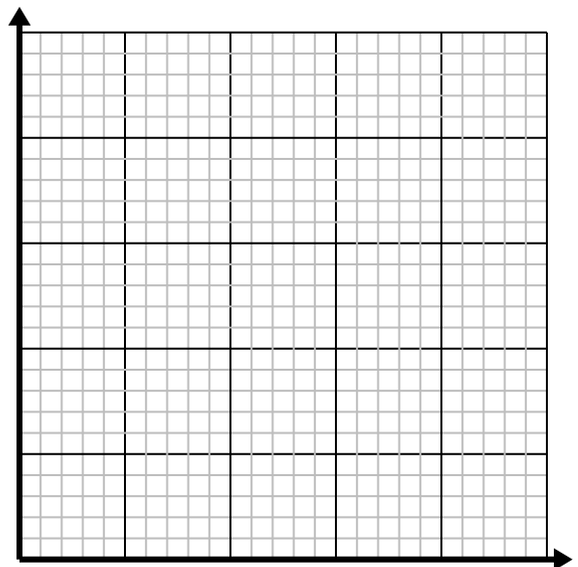
- 2) Für jeden besiegten Feind werden 5 Punkte verdient.
Erstellen Sie eine Tabelle mit den Punkten, die Sie für die Zerstörung von bis zu 5 Feinden erhalten haben, und tragen Sie dann die Werte in die Koordinatenebene ein.



- 3) Jedes Pfund Fleisch kostet \$4.39.
Erstellen Sie eine Tabelle mit dem Preis für bis zu 5 Pfund Fleisch und tragen Sie die Werte dann auf der Koordinatenebene ein.



- 4) Jede Schachtel Bonbons enthält 6 Bonbons.
Erstellen Sie eine Tabelle mit den Süßigkeiten in bis zu 5-Kästchen, und tragen Sie dann die Werte in die Koordinatenebene ein.

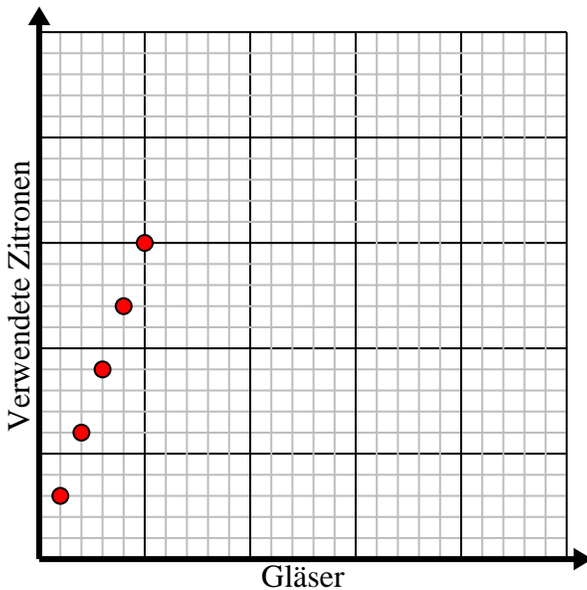




Löse jede Aufgabe.

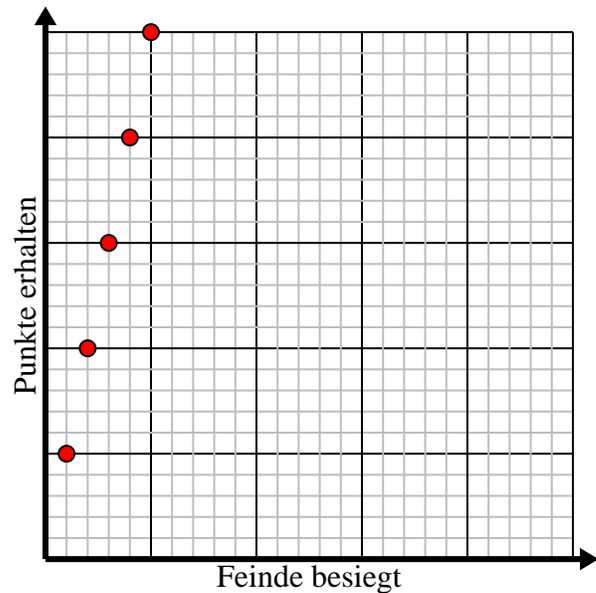
- 1) Jedes Glas Limonade benötigt 3 Zitronen.
Erstellen Sie eine Tabelle mit den Limonadengläsern, die mit bis zu 5 Zitronen hergestellt wurden, und tragen Sie dann die Werte in die Koordinatenebene ein.

Gläser	1	2	3	4	5
Verwendete Zitronen	3	6	9	12	15



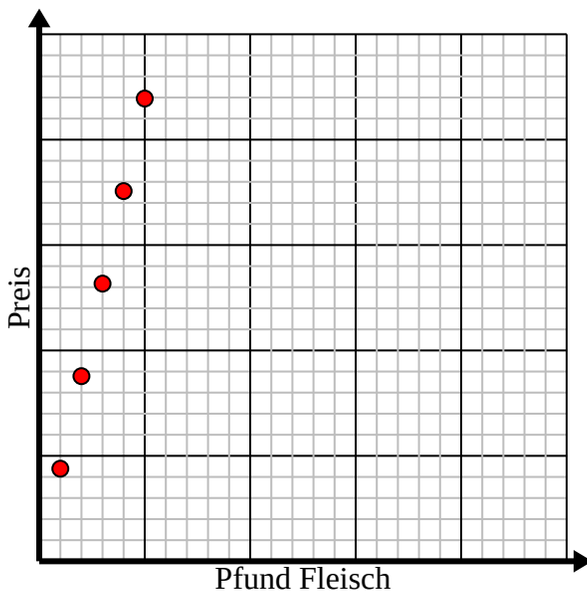
- 2) Für jeden besiegten Feind werden 5 Punkte verdient.
Erstellen Sie eine Tabelle mit den Punkten, die Sie für die Zerstörung von bis zu 5 Feinden erhalten haben, und tragen Sie dann die Werte in die Koordinatenebene ein.

Feinde besiegt	1	2	3	4	5
Punkte erhalten	5	10	15	20	25



- 3) Jedes Pfund Fleisch kostet \$4.39.
Erstellen Sie eine Tabelle mit dem Preis für bis zu 5 Pfund Fleisch und tragen Sie die Werte dann auf der Koordinatenebene ein.

Pfund Fleisch	1	2	3	4	5
Preis	4,39	8,78	13,17	17,56	21,95



- 4) Jede Schachtel Bonbons enthält 6 Bonbons.
Erstellen Sie eine Tabelle mit den Süßigkeiten in bis zu 5-Kästchen, und tragen Sie dann die Werte in die Koordinatenebene ein.

Schachteln mit Süßigkeiten	1	2	3	4	5
Bonbons	6	12	18	24	30

