

☒

## Löse jede Aufgabe.

- 1) Für jeden besiegten Feind werden 2 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.


☒

- 2) Jedes Glas Limonade benötigt 6 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.


☒

- 3) Für jede Tasse Mehl können 3 Chargen von Keksen hergestellt werden.

Erstellen Sie eine Tabelle mit den Kekschargen, die mit bis zu 5 Tassen Mehl hergestellt werden können, und tragen Sie dann die Werte in die Koordinatenebene ein.


☒

- 4) Für jeden gemähten Rasen werden \$4 verdient. Erstellen Sie eine Tabelle mit den Einnahmen für das Mähen von bis zu 5 Rasenflächen, und tragen Sie die Werte dann in die Koordinatenebene ein.


☒

☒



## Löse jede Aufgabe.

- 1) Für jeden besiegten Feind werden 2 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	2	4	6	8	10



- 3) Für jede Tasse Mehl können 3 Chargen von Keksen hergestellt werden.

Erstellen Sie eine Tabelle mit den Kekschargen, die mit bis zu 5 Tassen Mehl hergestellt werden können, und tragen Sie dann die Werte in die Koordinatenebene ein.

Tassen Mehl	1	2	3	4	5
Chargen von Cookies	3	6	9	12	15



- 2) Jedes Glas Limonade benötigt 6 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	6	12	18	24	30



- 4) Für jeden gemähten Rasen werden \$4 verdient.

Erstellen Sie eine Tabelle mit den Einnahmen für das Mähen von bis zu 5 Rasenflächen, und tragen Sie die Werte dann in die Koordinatenebene ein.

Rasen gemäht	1	2	3	4	5
Verdientes Geld	4	8	12	16	20

