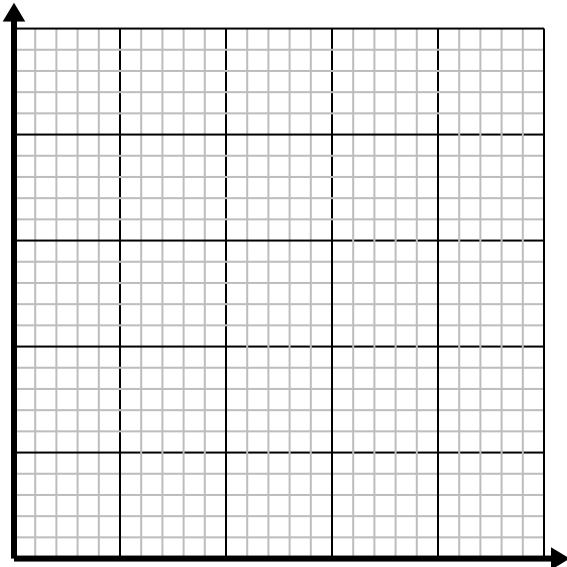




Löse jede Aufgabe.

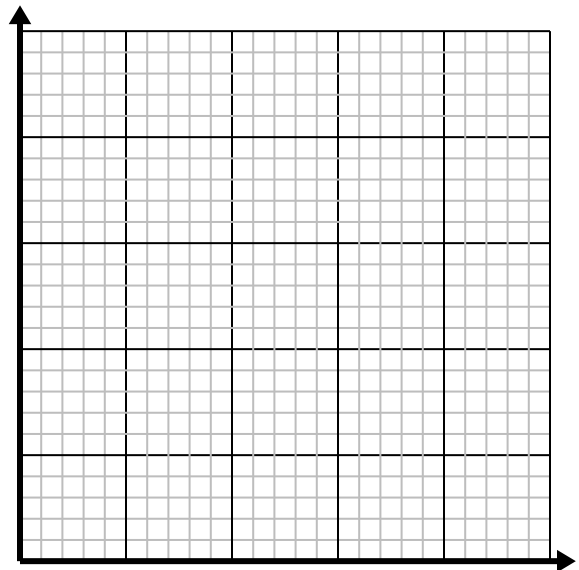
- 1) Für jede Tasse Mehl können 4 Chargen von Keksen hergestellt werden.

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.

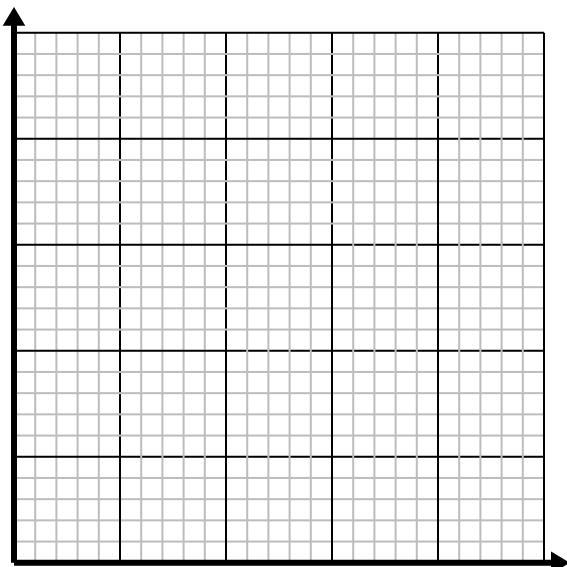


- 2) Jedes Glas Limonade benötigt 4 Zitronen.

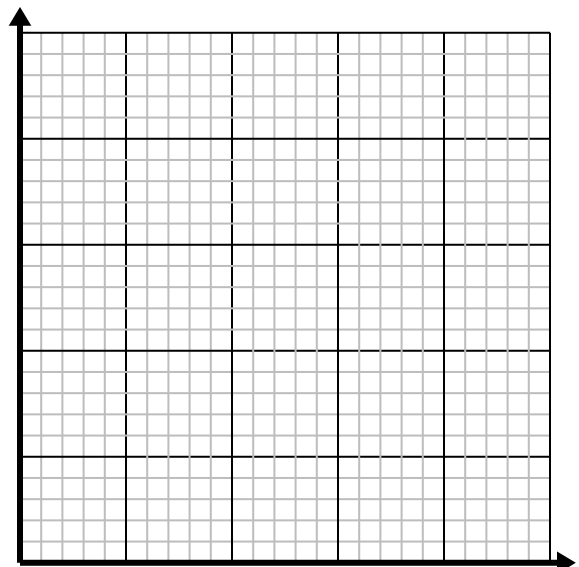
Erstellen Sie eine Tabelle mit den Limonadengläsern, die mit bis zu 5 Zitronen hergestellt wurden, und tragen Sie dann die Werte in die Koordinatenebene ein.



- 3) Jede Minute werden 2 Bücher gedruckt.
Erstellen Sie eine Tabelle mit den im Verlauf von 5 Minuten gedruckten Büchern, und tragen Sie die Werte dann in die Koordinatenebene ein.



- 4) Für jeden gemähten Rasen werden \$5 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.



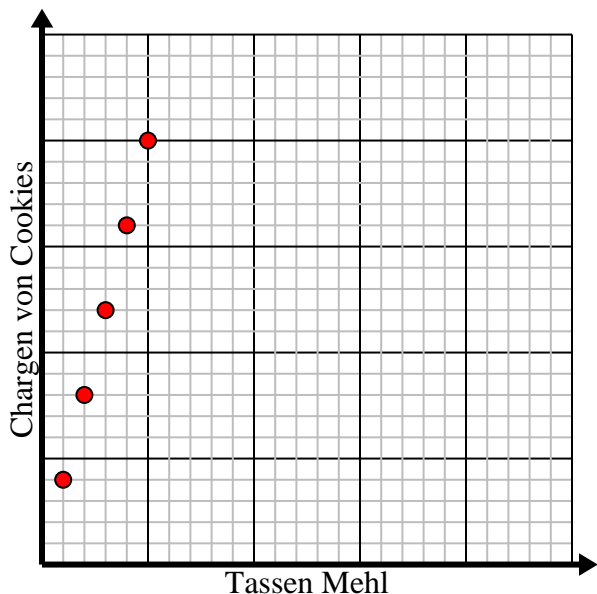


Löse jede Aufgabe.

- 1) Für jede Tasse Mehl können 4 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.

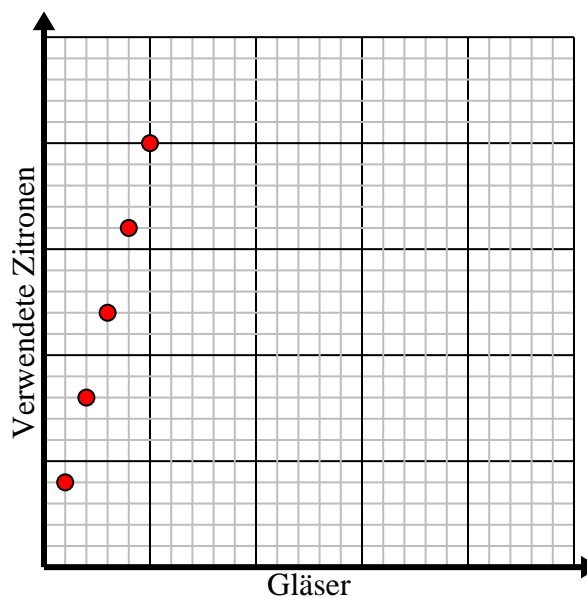
Tassen Mehl	1	2	3	4	5
Chargen von Cookies	4	8	12	16	20



- 2) Jedes Glas Limonade benötigt 4 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.

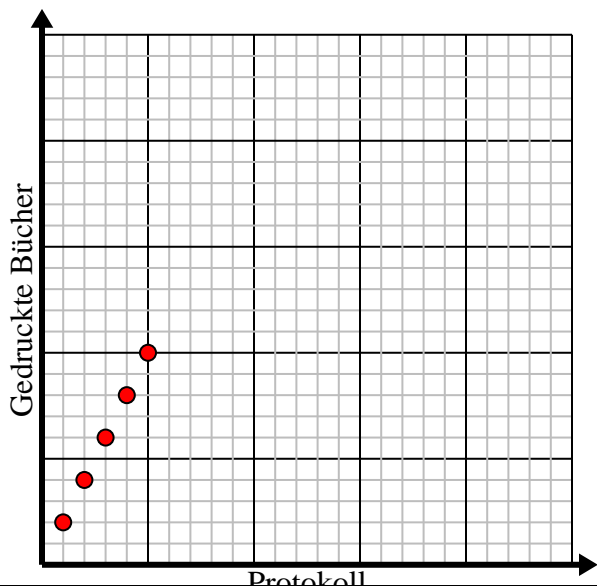
Gläser	1	2	3	4	5
Verwendete Zitronen	4	8	12	16	20



- 3) Jede Minute werden 2 Bücher gedruckt.

Erstellen Sie eine Tabelle mit den im Verlauf von 5 Minuten gedruckten Büchern, und tragen Sie die Werte dann in die Koordinatenebene ein.

Protokoll	1	2	3	4	5
Gedruckte Bücher	2	4	6	8	10



- 4) Für jeden gemähten Rasen werden \$5 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	5	10	15	20	25

