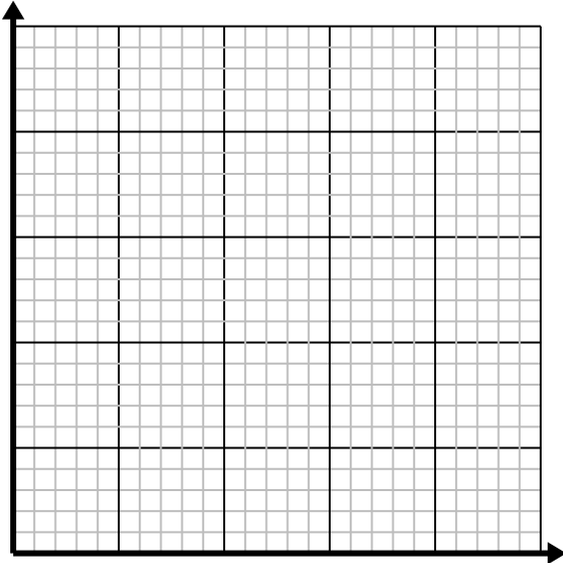




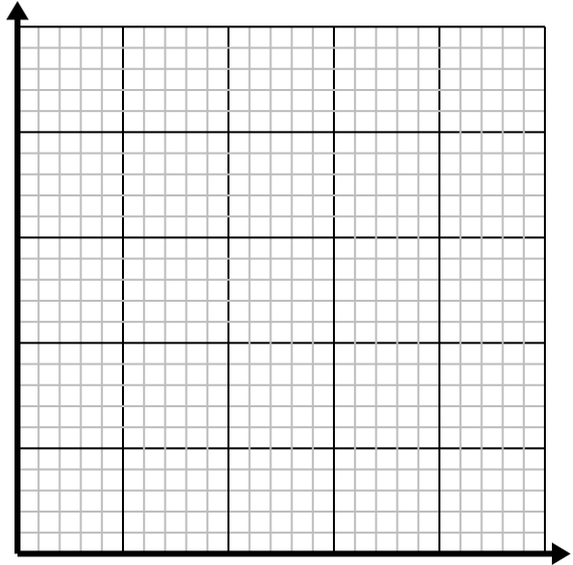
Löse jede Aufgabe.

- 1) Für jede Tasse Mehl können 2 Chargen von Keksen hergestellt werden.

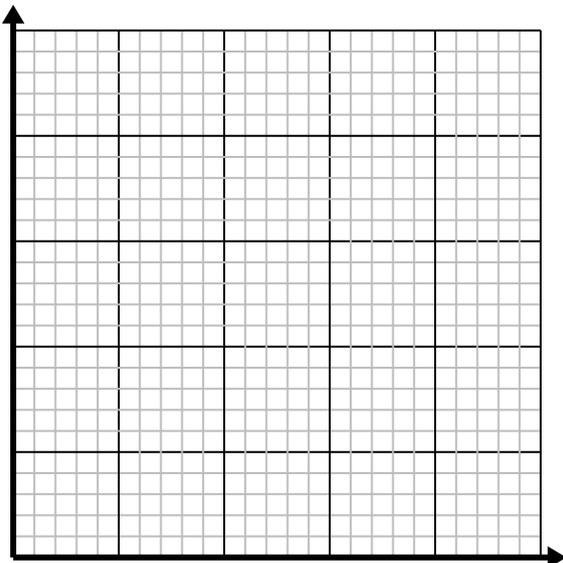
Erstellen Sie eine Tabelle mit den Kekschargen, die mit bis zu 5 Tassen Mehl hergestellt werden können, und tragen Sie dann die Werte in die Koordinatenebene ein.



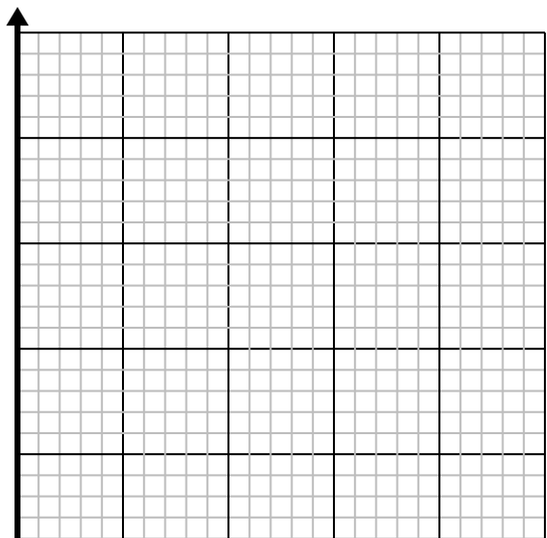
- 2) Für jeden gemähten Rasen werden \$3 verdient.
Erstellen Sie eine Tabelle mit den Einnahmen für das Mähen von bis zu 5 Rasenflächen, und tragen Sie die Werte dann in die Koordinatenebene ein.



- 3) Jedes Stück Hühnchen kostet \$1.
Erstellen Sie eine Tabelle mit dem Preis für bis zu 5 Hähnchenstücke und tragen Sie die Werte dann auf der Koordinatenebene ein.



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



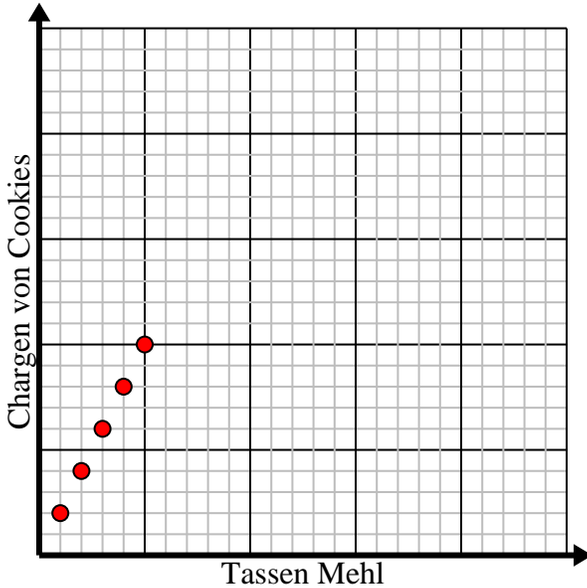


Löse jede Aufgabe.

- 1) Für jede Tasse Mehl können 2 Chargen von Keksen hergestellt werden.

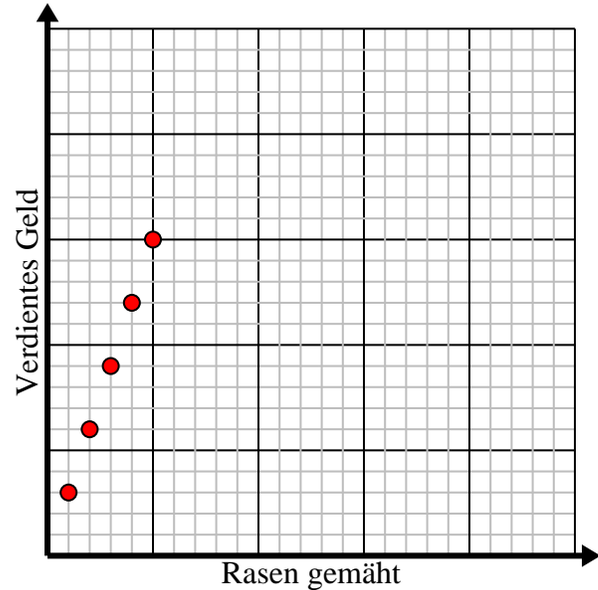
Erstellen Sie eine Tabelle mit den Kekschargen, die mit bis zu 5 Tassen Mehl hergestellt werden können, und tragen Sie dann die Werte in die Koordinatenebene ein.

Tassen Mehl	1	2	3	4	5
Chargen von Cookies	2	4	6	8	10



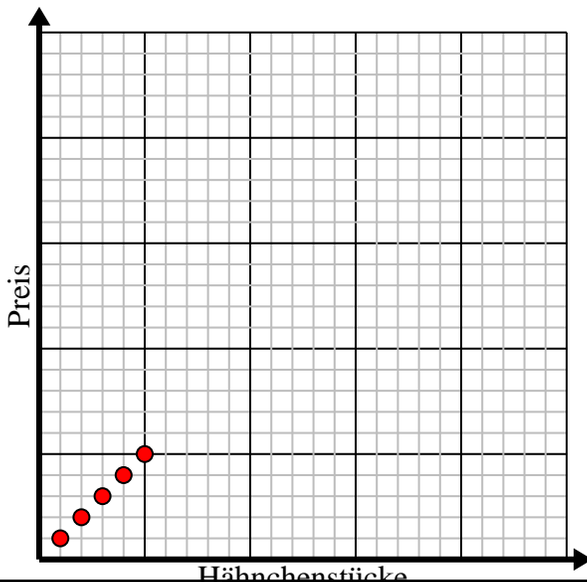
- 2) Für jeden gemähten Rasen werden \$3 verdient.
Erstellen Sie eine Tabelle mit den Einnahmen für das Mähen von bis zu 5 Rasenflächen, und tragen Sie die Werte dann in die Koordinatenebene ein.

Rasen gemäht	1	2	3	4	5
Verdientes Geld	3	6	9	12	15



- 3) Jedes Stück Hühnchen kostet \$1.
Erstellen Sie eine Tabelle mit dem Preis für bis zu 5 Hähnchenstücke und tragen Sie die Werte dann auf der Koordinatenebene ein.

Hähnchenstücke	1	2	3	4	5
Preis	1	2	3	4	5



- 4) Jede Schachtel Bonbons enthält 5 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	5	10	15	20	25

