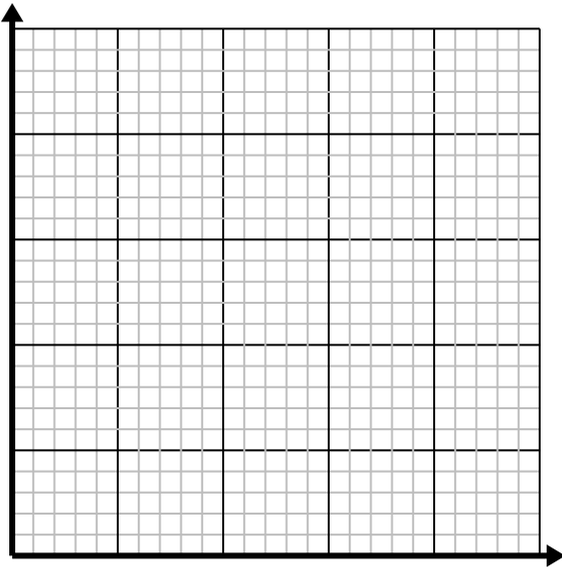


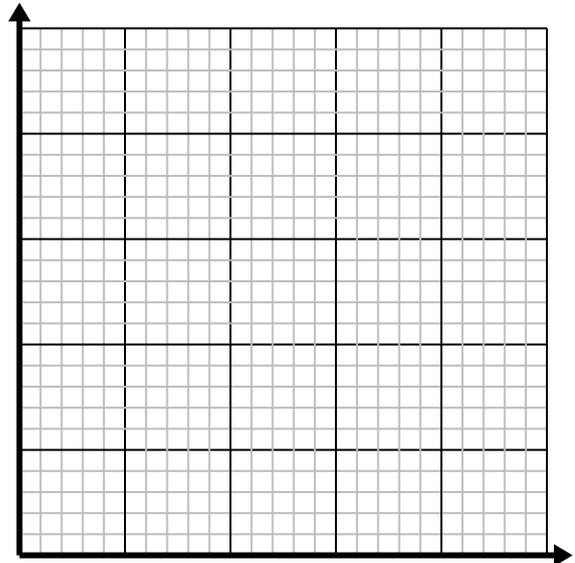


**Löse jede Aufgabe.**

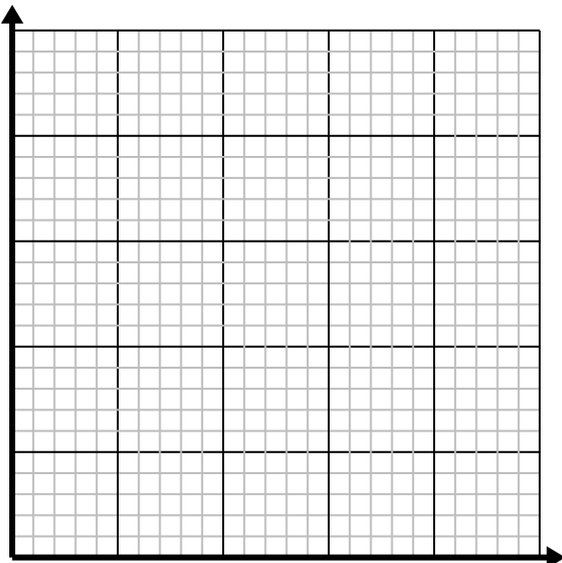
- 1) Für jeden gemähten Rasen werden \$3 verdient.  
Erstellen Sie eine Tabelle mit den Einnahmen für das Mähen von bis zu 5 Rasenflächen, und tragen Sie die Werte dann in die Koordinatenebene ein.

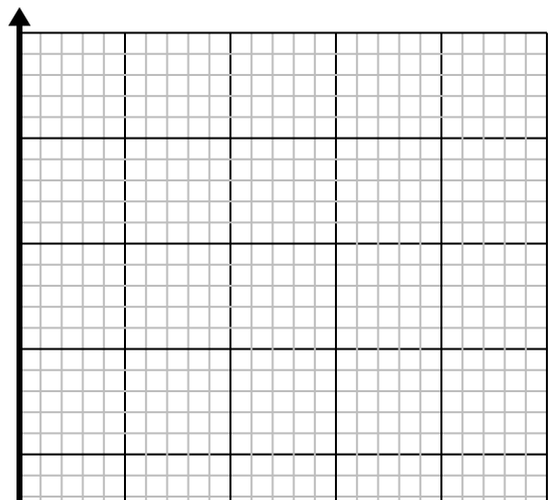
- 2) Für jede Tasse Mehl können 5 Chargen von Keksen hergestellt werden.  
Erstellen Sie eine Tabelle mit den Kekschargen, die mit bis zu 5 Tassen Mehl hergestellt werden können, und tragen Sie dann die Werte in die Koordinatenebene ein.

- 3) Jedes Pfund Fleisch kostet \$6.66.  
Erstellen Sie eine Tabelle mit dem Preis für bis zu 5 Pfund Fleisch und tragen Sie die Werte dann auf der Koordinatenebene ein.

- 4) 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.

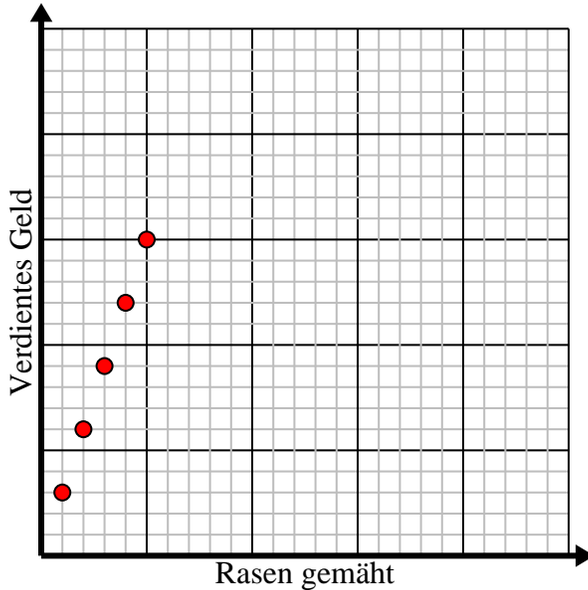





**Löse jede Aufgabe.**

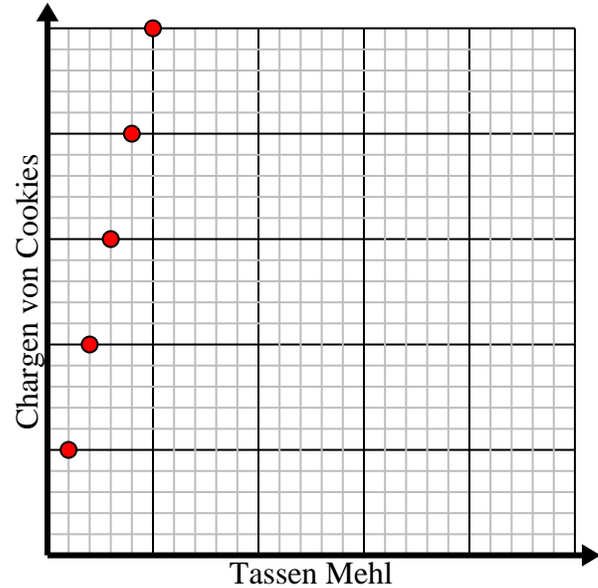
- 1) Für jeden gemähten Rasen werden \$3 verdient.  
Erstellen Sie eine Tabelle mit den Einnahmen für das Mähen von bis zu 5 Rasenflächen, und tragen Sie die Werte dann in die Koordinatenebene ein.

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



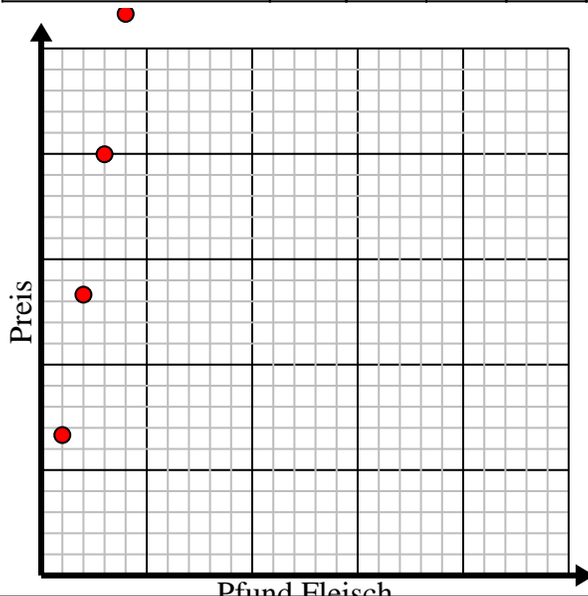
- 2) Für jede Tasse Mehl können 5 Chargen von Keksen hergestellt werden.  
Erstellen Sie eine Tabelle mit den Kekschargen, die mit bis zu 5 Tassen Mehl hergestellt werden können, und tragen Sie dann die Werte in die Koordinatenebene ein.

Tassen Mehl	1	2	3	4	5
Chargen von Cookies	5	10	15	20	25



- 3) Jedes Pfund Fleisch kostet \$6.66.  
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	6,66	13,32	19,98	26,64	33,3



- 4) 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

