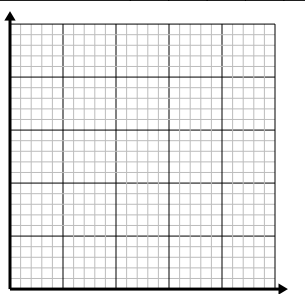


## Löse jede Aufgabe.

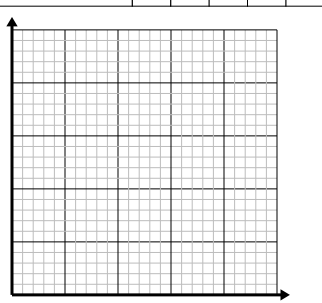
1) Jedes Pfund Fleisch kostet \$5.25.

Erstellen Sie eine Tabelle mit dem Preis für bis zu 5 Pfund Fleisch und tragen Sie die Werte dann auf der 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.



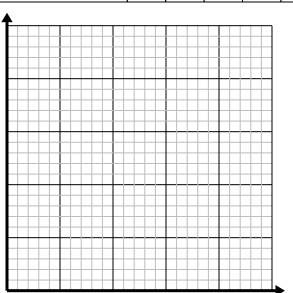
3) Jede Schachtel Bonbons enthält 6 Bonbons. Erstellen Sie eine Tabelle mit den Süßigkeiten in bis zu 5-Kästchen, und tragen Sie dann die Werte in die Koordinatenebene ein.



Mathe

4) 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.



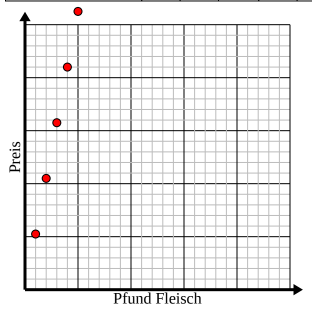


## Löse jede Aufgabe.

1) Jedes Pfund Fleisch kostet \$5.25.

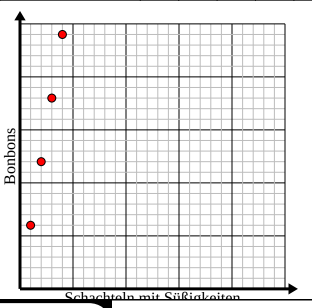
Erstellen Sie eine Tabelle mit dem Preis für bis zu 5 Pfund Fleisch und tragen Sie die Werte dann auf der Koordinatenebene ein.

| Pfund Fleisch | 1    | 2    | 3     | 4  | 5     |
|---------------|------|------|-------|----|-------|
| Preis         | 5,25 | 10,5 | 15,75 | 21 | 26,25 |



3) 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.

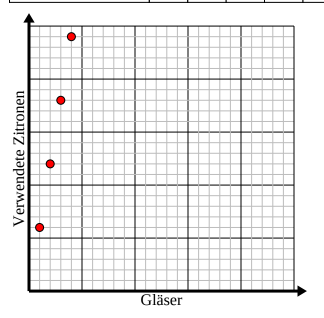
| Schachteln mit Süßigkeiten | 1 | 2  | 3  | 4  | 5  |
|----------------------------|---|----|----|----|----|
| Bonbons                    | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 |



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<br>Zitronen | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 |



4) 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 |

