



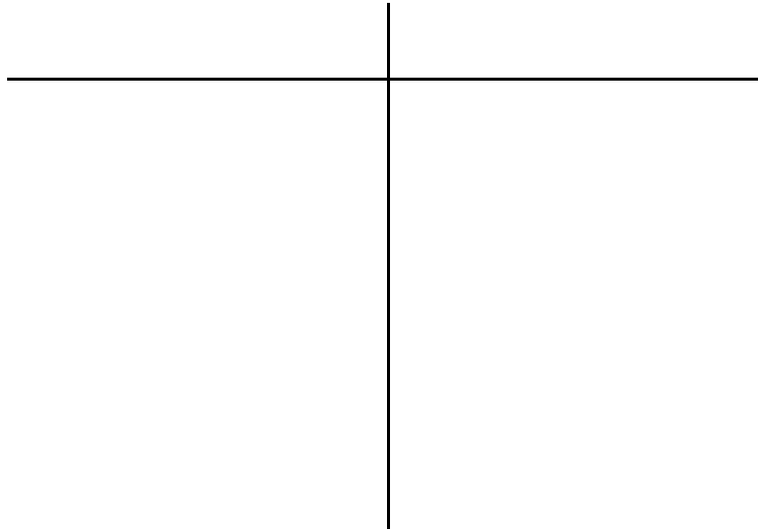
## 3.4 Prozentwert berechnen

---

### Aufgabe 3:

In einer Schule sind 740 Schülerinnen und Schüler. 5 % sind im Kurs „Roboter-Bau“.

Wie viele Schülerinnen und Schüler besuchen diesen Kurs?



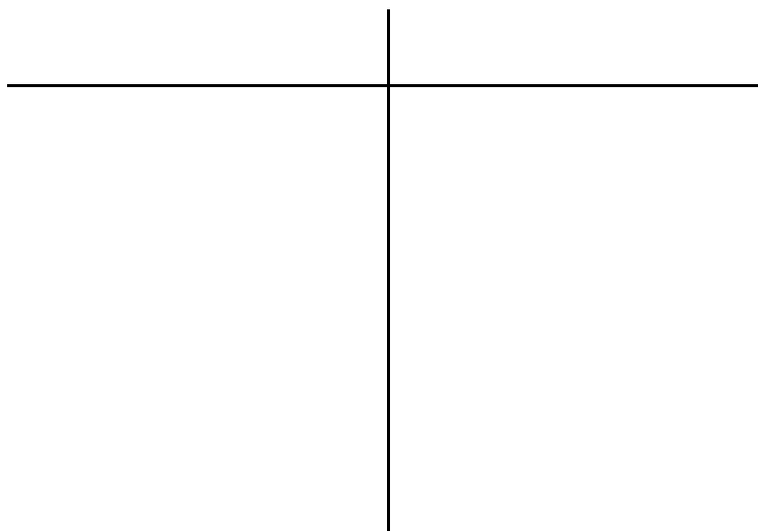
Antwort: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Aufgabe 4:

In eine Schulklasse gehen 20 Schüler. 10% davon tragen eine Brille.

Wie viele Schüler tragen eine Brille?



Antwort: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

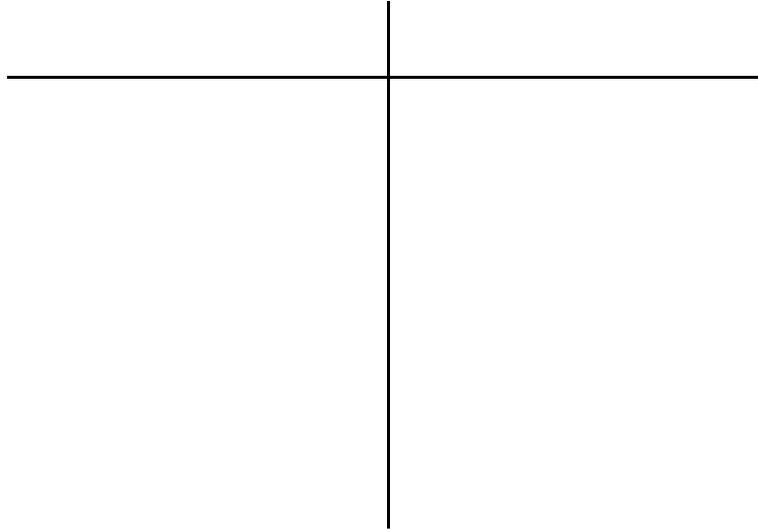
## 3.4 Prozentwert berechnen

---

### Aufgabe 5:

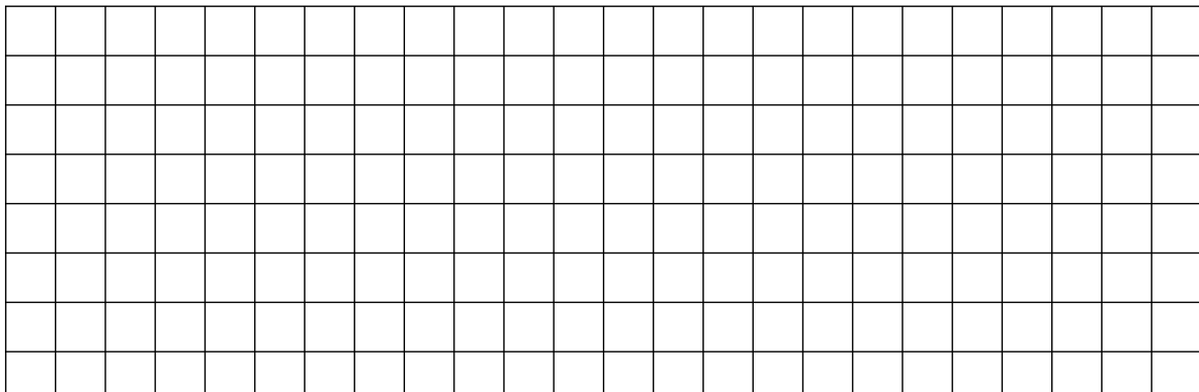
Winterschlussverkauf: Eine Jacke, die eigentlich 135 € kostet, wird 20% günstiger verkauft.

a) Wie viel € sind 20% von 135€?



Antwort: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

b) Wie viel € kostet die Jacke im Winterschlussverkauf?



Antwort: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

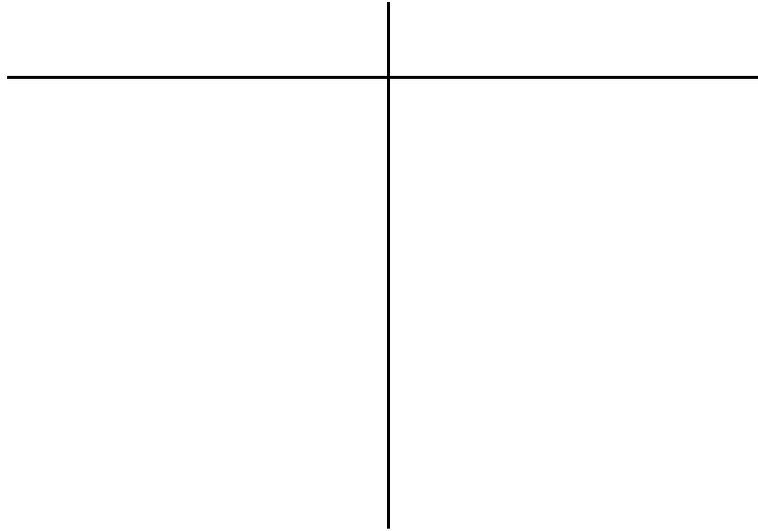
## 3.4 Prozentwert berechnen

---

### Aufgabe 6:

Ein Schuhgeschäft hat 1500 Schuhe. 10% sind Sportschuhe.

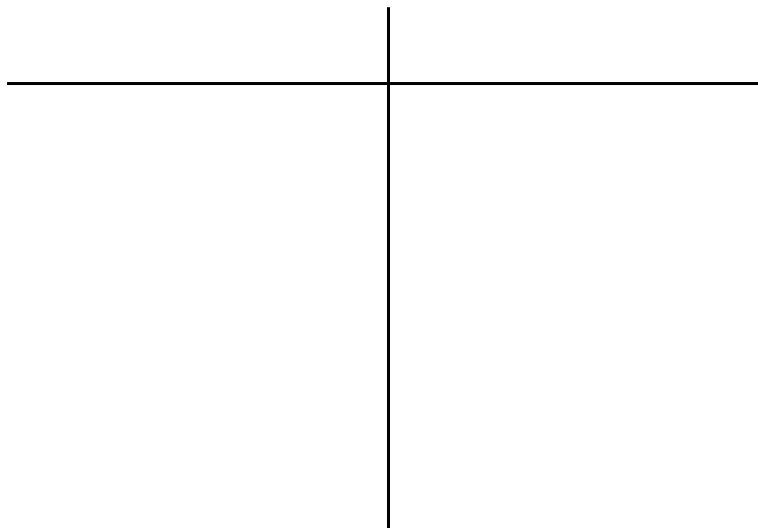
Wie viele Sportschuhe gibt es in dem Geschäft?



Antwort: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Aufgabe 7:

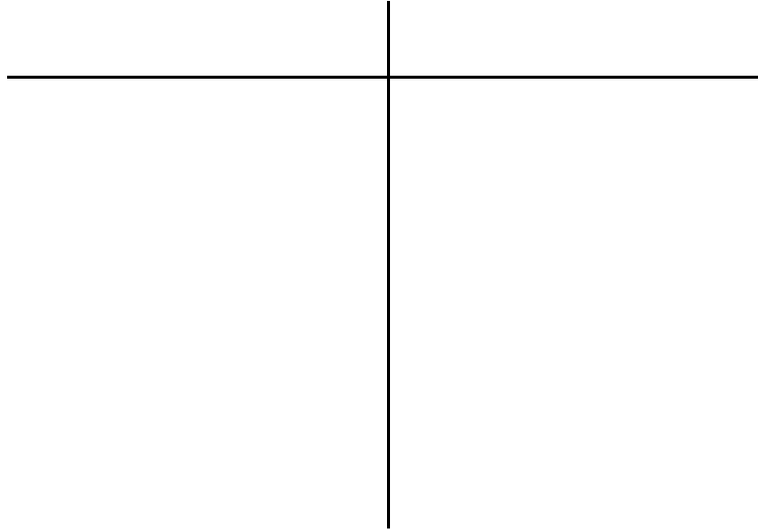
Eine Schule kauft Bücher. Sie kosten normalerweise zusammen 2450 €. Die Schule bekommt jedoch in einer Sonderaktion einen Rabatt (Preisnachlass) und muss nur noch 88% bezahlen. Wie viel € muss die Schule bezahlen?





Aufgabe 9:

Daniel hat zum Geburtstag insgesamt 230 € geschenkt bekommen. Davon sind 20% von seinem Opa. Wie viel € hat der Opa geschenkt?



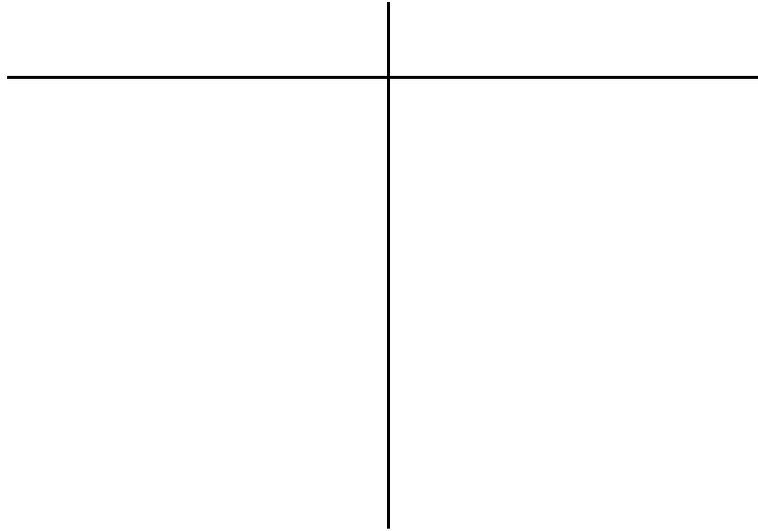
Antwort: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## 3.4 Prozentwert berechnen

---

### Aufgabe 10:

In einem Hochhaus leben 160 Menschen. Davon nutzen 20% täglich den Fahrstuhl.  
Wie viele Menschen sind das?



Antwort: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_