

## 3.6 Grundwert berechnen

### Aufgabe 1:

Du kaufst eine Jeanshose für 96 €. Das sind 80% vom Originalpreis.

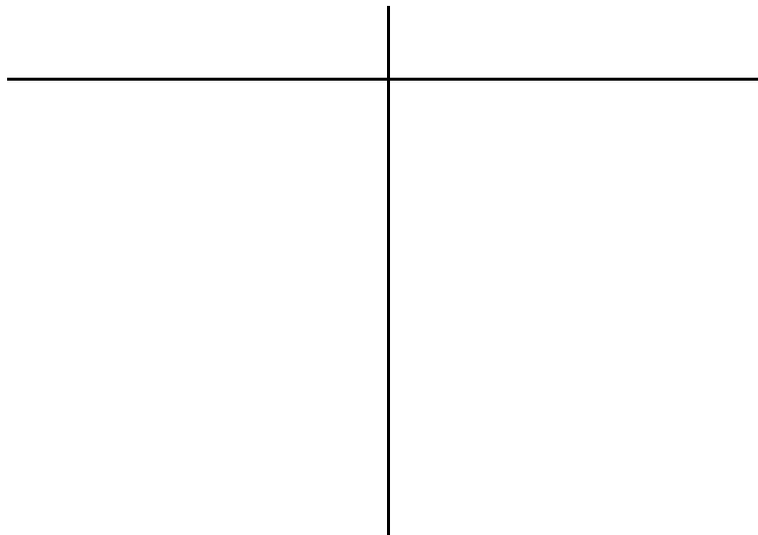
- a) Trage am Prozentstreifen die %-Schritte und die €-Schritte ein.



- b) Wie viel € hat die Jeans vor dem Rabatt gekostet?

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

- c) Löse diese Aufgabe jetzt mit dem Dreisatz.



### Aufgabe 2:

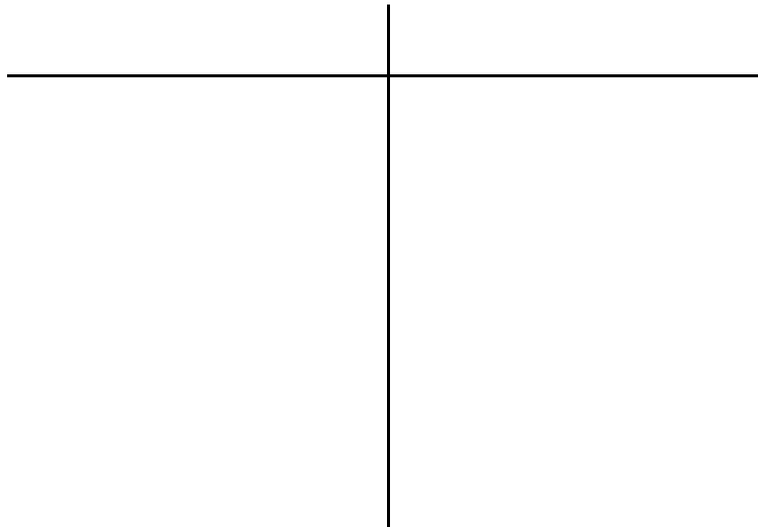
Eine Schreinerei machte im Monat Juli einen Gewinn von 12.000 €.

Das sind 20% des Jahresumsatzes.

Wie viele € sind das?

- a) Löse die Aufgabe mit dem Prozentstreifen.

- b) Löse die Aufgabe mit dem Dreisatz.



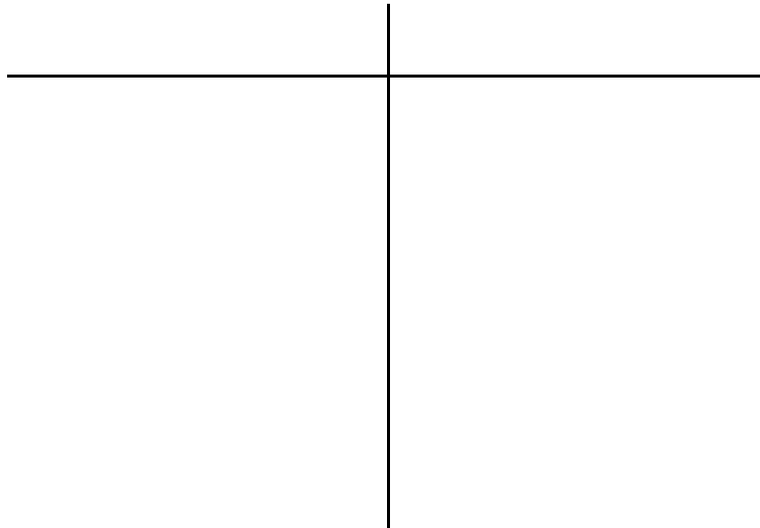
Aufgabe 3:

Du erhältst auf den Preis eines Handys 8% Rabatt.

Dies sind 96 €.

Wie viel € kostet das Handy nun?

- a) Löse die Aufgabe mit dem Prozentstreifen **oder** mit dem Dreisatz



- b) Wie teuer ist das Handy ohne den Rabatt?

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