

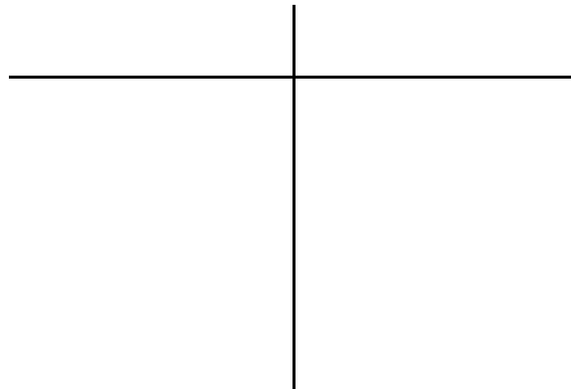
3.6 Grundwert berechnen

Aufgabe 1:

Du kaufst eine Jeanshose, die nur noch 80% vom Originalpreis kostet, nämlich 96 €.



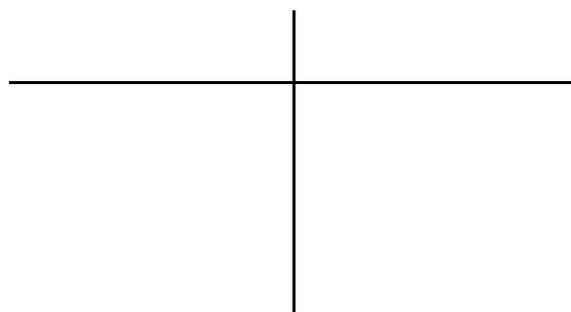
- a) Trage am Prozentstreifen die %-Schritte und die €-Schritte ein.
- b) Wie teuer war die Jeans vor dem Rabatt?
- c) Löse diese Aufgabe jetzt noch mit dem Dreisatz.



Aufgabe 2:

Eine Schreinerei machte im Monat Juli einen Gewinn von 12.000 €. Das waren 20% des Jahresumsatzes. Wie hoch war der Jahresumsatz?

- a) Löse die Aufgabe mit dem Prozentstreifen.
- b) Löse die Aufgabe zusätzlich auch mit dem Dreisatz.

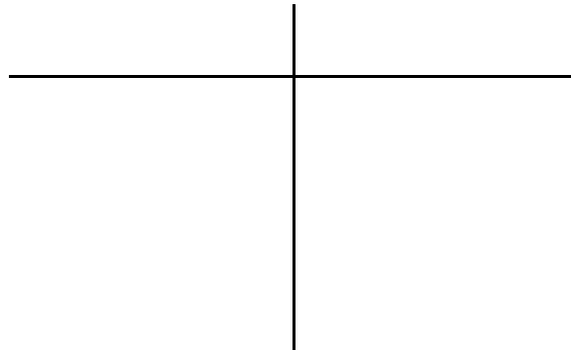


|

Aufgabe 3:

Eine Filiale muss 3 % ihres Umsatzes an den Mutterkonzern abtreten. Das waren letztes Jahr 2.100 €. Wie viel Umsatz hat die Filiale insgesamt gemacht?

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



Aufgabe 4:

Du hast auf den Preis eines Autos 8% Rabatt erhalten. Die 8% Rabatt waren genau 950 €. Wie teuer war das Auto ohne den Rabatt?

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

