

3.4 Prozentwert berechnen

Aufgabe 1:

Maurice hat in der Stadt seine „Traumschuhe“ entdeckt. Alle Sneakers kosten nur noch **75 % vom alten Preis!**



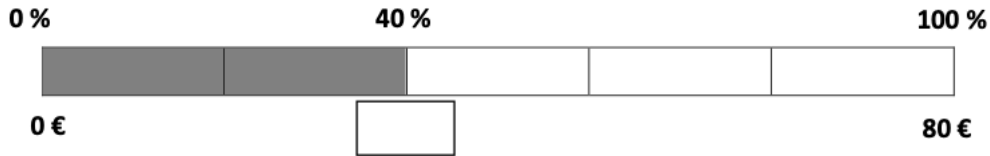
a) Was kannst du an dem Streifen erkennen?

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

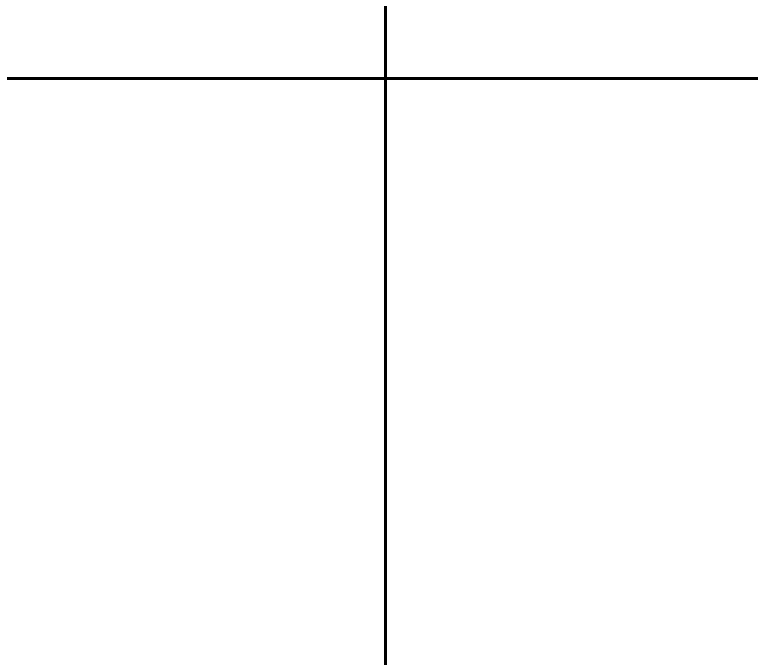
c) Löse diese Aufgabe jetzt noch mit dem Dreisatz.

Aufgabe 2:

In einem anderen Laden sind die Schuhe auch reduziert. **Nur noch 40 % von 80 €!**



- a) Trage am Prozentstreifen die %-Schritte und die €-Schritte ein.
- b) Löse diese Aufgabe mit dem Dreisatz.



c) Wie viel € kosten die Schuhe jetzt ?

3.4 Prozentwert berechnen

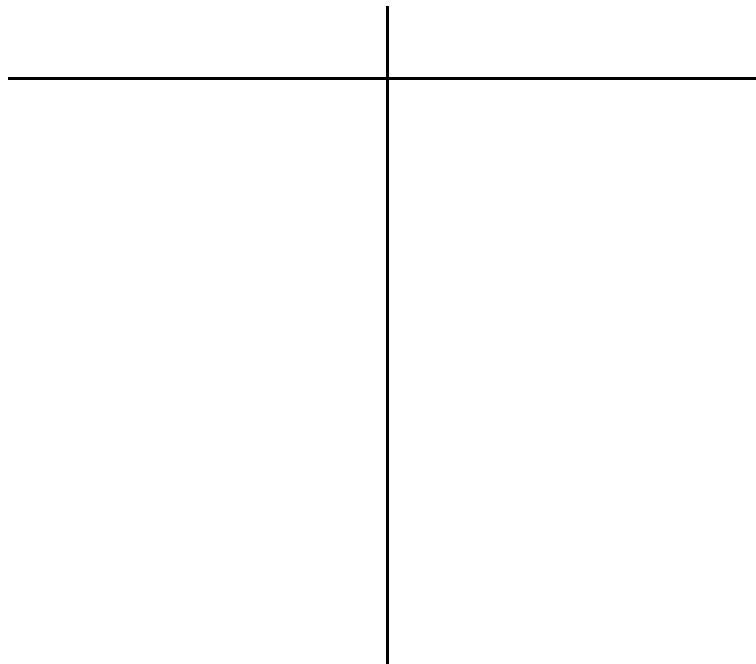
Aufgabe 3:

Auch im Internet sind die Schuhe auch reduziert. Nur noch 65 % von 80 €.



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

b) Löse diese Aufgabe jetzt noch mit dem Dreisatz.



c) Wie viel € kostet der neue Schuh?

Aufgabe 4:

Jonas kauft eine Jeans. Der alte Preis der Jeans beträgt 120 €. Auf alle Jeans gibt es einen Rabatt von 30 %.

- a) Löse die Aufgabe mit dem Prozentstreifen.

- b) Löse die Aufgabe auch mit dem Dreisatz.

--	--	--

- c) Wie viel € kostet die neue Jeans?

3.4 Prozentwert berechnen

Aufgabe 5:

In einem anderen Geschäft kauft Jonas ein T-Shirt.

Der alte Preis des T-Shirts beträgt 25 €.

Alle T-Shirts sind auf 60 % reduziert.

- a) Löse die Aufgabe mit dem Prozentstreifen.

- b) Löse die Aufgabe auch mit dem Dreisatz.

- c) Wie viel € kostet das T-Shirt jetzt?

3.4 Prozentwert berechnen

Aufgabe 6:

Jonas kauft auch noch ein Hoodie.

Der alte Preis beträgt 110€.

Jonas Hoodie kostet nur noch 65 %.

- a) Löse die Aufgabe mit dem Prozentstreifen.

- b) Löse die Aufgabe auch mit dem Dreisatz.

- c) Wie viel € kostet Jonas Hoodie?