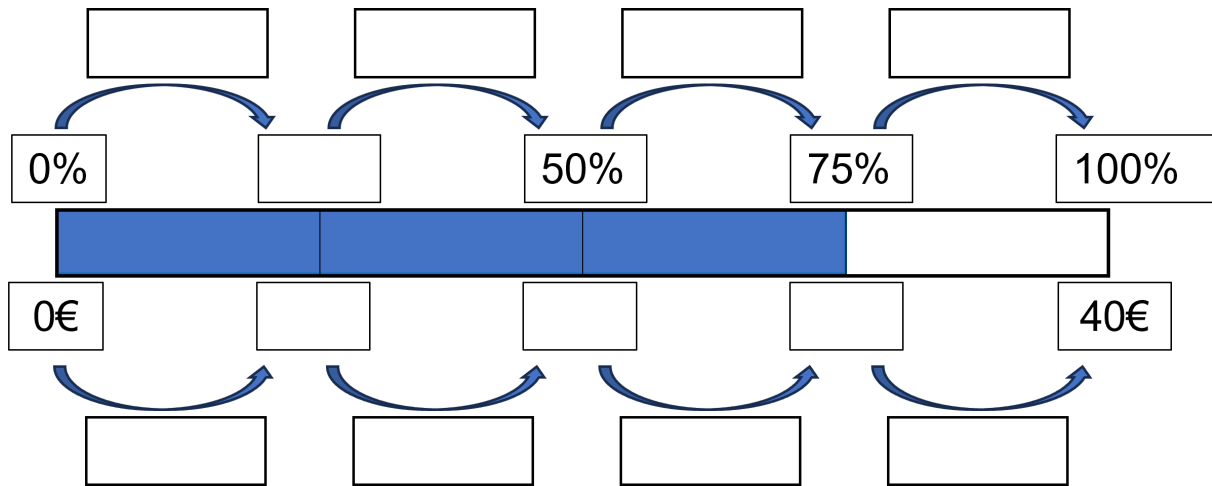


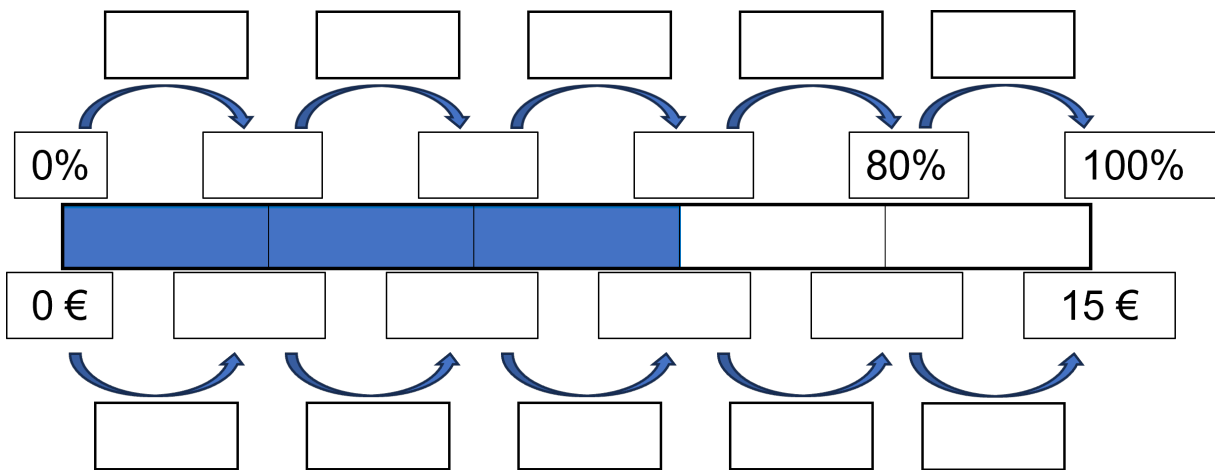
3.1 Rechnen mit dem Prozentstreifen

Aufgabe 1: Berechne mit Hilfe des Prozentstreifen.



Kopfhörer kosten 40€. Sie wurden um 25% reduziert. Wie viel € kosten die Kopfhörer noch?

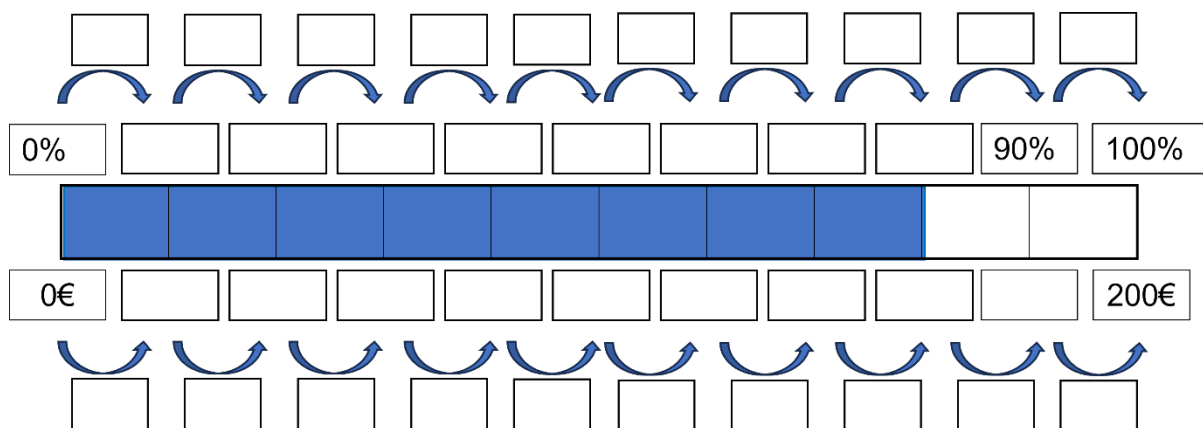
**Antwort:** Die Kopfhörer kosten noch \_\_\_\_\_.



Ein T-Shirt kostet 15€. Es wurde um 40 Prozent reduziert. Wie viel € kostet das T-Shirt noch?

**Antwort:** Das T-Shirt kostet noch \_\_\_\_\_.

3.1 Rechnen mit dem Prozentstreifen

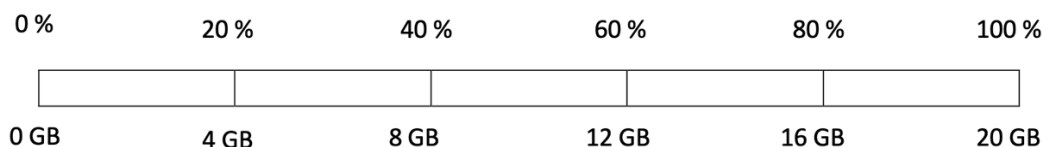


Ein Smartphone kostet 200€. Es wurde um 20% reduziert. Wie viel € kostet es noch?

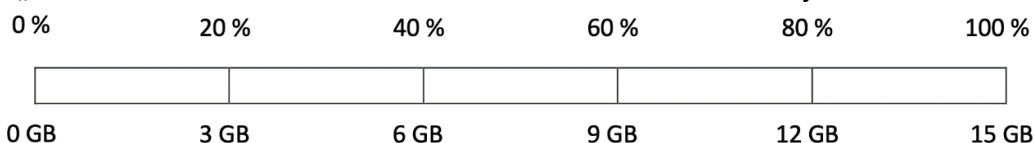
**Antwort:** Das Smartphone kostet noch \_\_\_\_\_.

Aufgabe 2: Markiere auf dem Prozentstreifen.

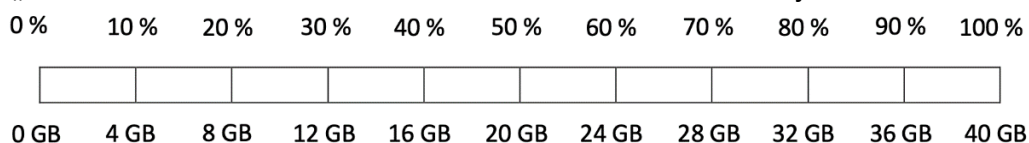
a) „Ich starte bei 0 und mache zwei 4er GB-Schritte. Wo bin ich jetzt?“



b) „Ich starte bei 0 und mache drei 20er %-Schritte. Wo bin ich jetzt?“



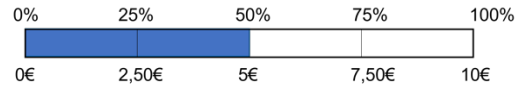
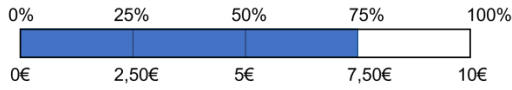
c) „Ich starte bei 0 und mache vier 10er %-Schritte. Wo bin ich jetzt?“



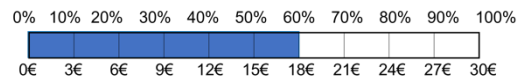
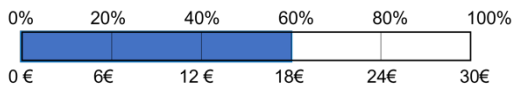
3.1 Rechnen mit dem Prozentstreifen

Aufgabe 3: Welcher Prozentstreifen passt zu der Aufgabe? Umkreise.

Ein Comic kostet 10€. Er wurde um 25% reduziert. Jetzt kostet er noch 5€.



Ein Computerspiel kostet 30€. Es wurde um 40% reduziert. Jetzt kostet es nur noch 16€.



Ein Shampoo hat 125ml. Es sind noch 60% in der Flasche.

