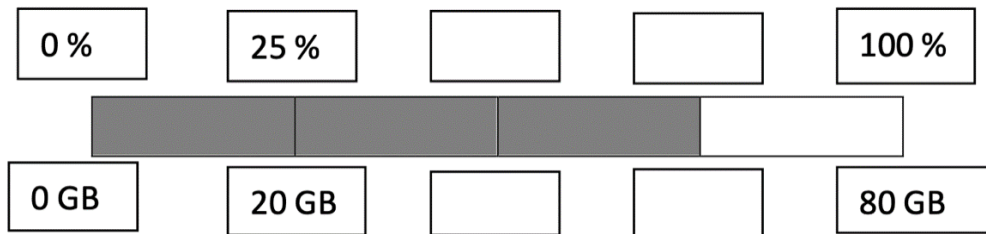


3.1 Rechnen mit dem Prozentstreifen

Aufgabe 1:

a) Kenan lädt einen Film herunter, der 80 GB groß ist.

Fülle die leeren Kästchen am Prozentstreifen aus.



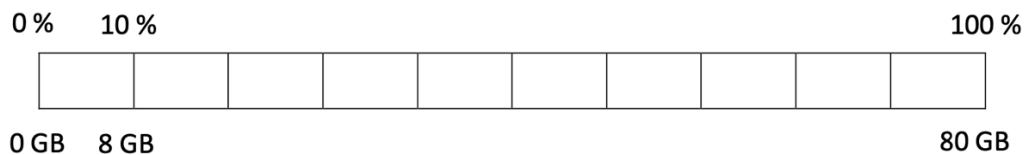
Wie viel % sind schon geladen? \_\_\_\_\_

Wie viel % sind noch nicht geladen? \_\_\_\_\_

b) Wie viel GB sind bei 70% heruntergeladen? \_\_\_\_\_

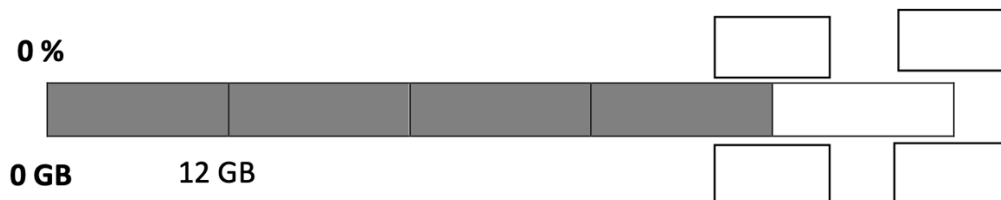
Wie viel GB sind bei 70% noch nicht heruntergeladen? \_\_\_\_\_

Trage am Prozentstreifen ein.



c) Ken lädt einen Film herunter, der 60GB groß ist.

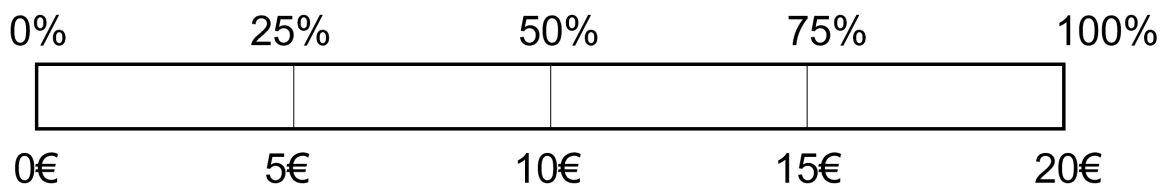
Trage am Prozentstreifen ein.



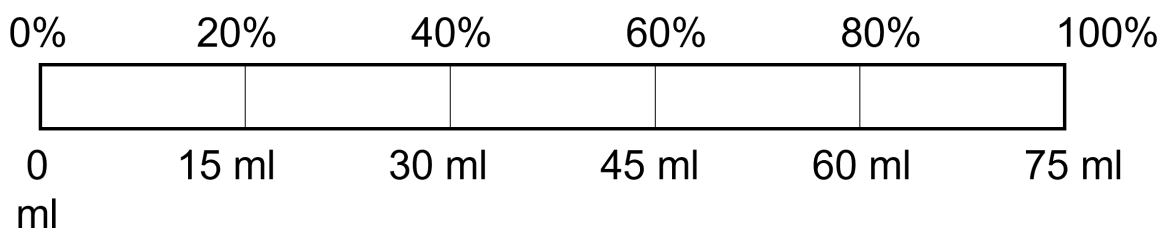
3.1 Rechnen mit dem Prozentstreifen

Aufgabe 2: Markiere die richtige Stelle auf dem Prozentstreifen.

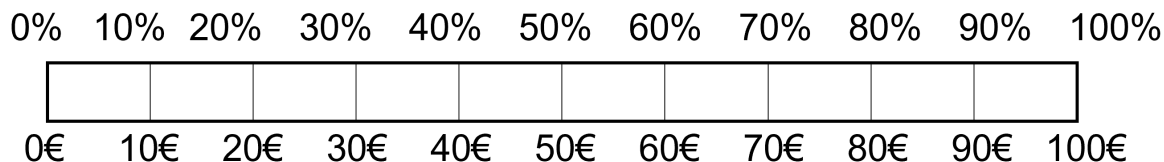
a) Ein T-Shirt wurde um 25% reduziert. Wie viel kostet das T-Shirt noch? Markiere.



b) Eine Cremedose ist zu 60% leer. Wie viel ist noch in der Dose? Markiere.



c) Ein Skateboard ist um 20% reduziert. Wie viel kostet das Skateboard noch? Markiere.



Aufgabe 3:

Ken lädt eine App herunter.

Die App ist 160 MB groß.

Finde für jeden Prozentstreifen eine andere Lösung.



Aufgaben von Birte Pöhler, Susanne Prediger & Judith Strucksberg (Dortmund 2018). CC-BY-NC-SA