

Name: _____ Datum: _____

- Vorwissenstest - Dezimalzahlen -

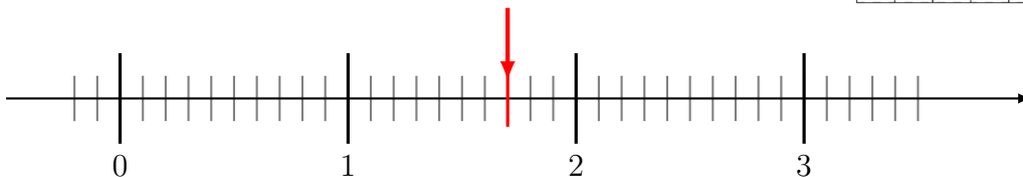
Aufgabe 1: Gib den Wert des Terms $\frac{2}{10} + \frac{6}{100} + \frac{7}{1000}$ als Dezimalzahl an.

Aufgabe 2: Gib den Wert des Terms $\frac{6}{1} + \frac{53}{100}$ als Dezimalzahl an.

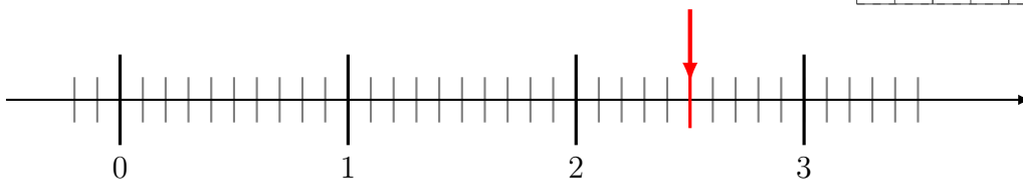
Aufgabe 3: Gib den Anteil der roten Flächen in Bezug zu allen Flächen als Dezimalzahl an.



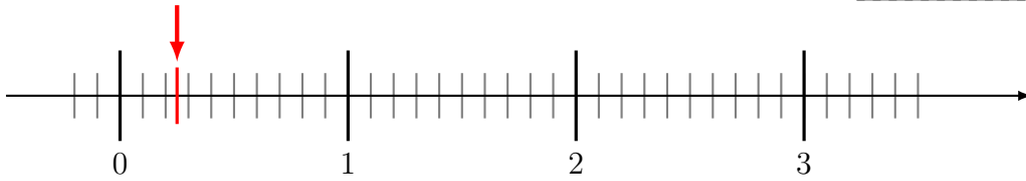
Aufgabe 4: Gib die markierte Stelle auf dem Zahlenstrahl in der Dezimaldarstellung an.



Aufgabe 5: Gib die markierte Stelle auf dem Zahlenstrahl in der Dezimaldarstellung an.



Aufgabe 6: Gib die markierte Stelle auf dem Zahlenstrahl in der Dezimaldarstellung an.



Aufgabe 7: Gib die Dezimaldarstellung des Bruches $\frac{3}{5}$ an.

Aufgabe 8: Gib die Dezimaldarstellung des Bruches $\frac{3}{20}$ an.

Aufgabe 8: Gib die Bruchdarstellung der Dezimalzahl 0,18 als Dezimalbruch an.

Aufgabe 9: Gib die Bruchdarstellung der Dezimalzahl 0,509 als Bruch an.

Aufgabe 10: Berechne den Wert des Terms $\frac{1}{4} \cdot \frac{2}{5}$ und gib diesen als Dezimalzahl an.
