

1

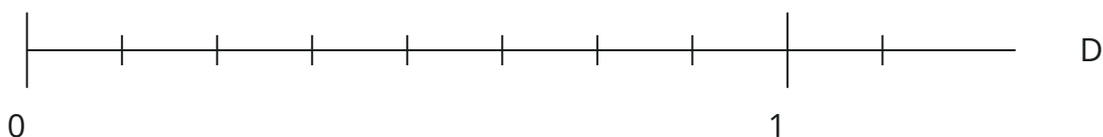
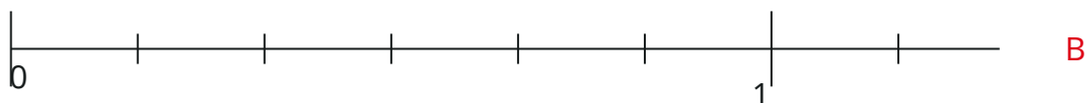
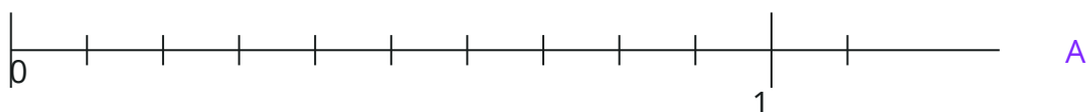


👉 Nutze das Legematerial „Brüche am Zahlenstrahl“.

- Ordne die Brüche passend am Zahlenstrahl ein.
- Vergleiche mit der Lösung.
- Schreibe die Lösungen unten auf.

- Hinweis für Lehrkräfte: Material unter

<https://eduki.com/de/material/593933/brueche-am-zahlenstrahl-legematerial>



$\frac{1}{10}, \frac{2}{10}, \frac{3}{10}, \frac{4}{10}, \frac{5}{10}, \frac{6}{10}, \frac{7}{10}, \frac{8}{10}, \frac{9}{10}, 1\frac{1}{10}$

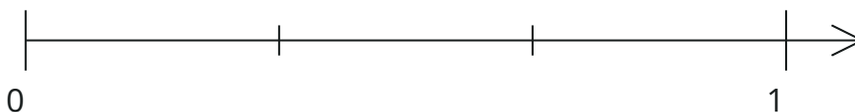
$\frac{1}{6}, \frac{2}{6}, \frac{3}{6}, \frac{4}{6}, \frac{5}{6}, 1\frac{1}{6}$

$\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{5}, 1\frac{1}{5}$

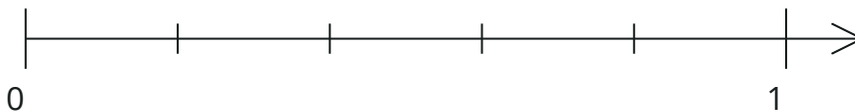
$\frac{1}{8}, \frac{2}{8}, \frac{3}{8}, \frac{4}{8}, \frac{5}{8}, \frac{6}{8}, \frac{7}{8}, 1\frac{1}{8}$

2 ✓ Markiere die Brüche mit einem Pfeil (oder Kreuz) auf dem Zahlenstrahl.

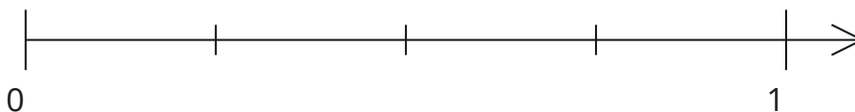
$\frac{1}{3}$



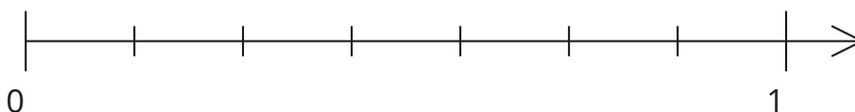
$\frac{3}{5}$



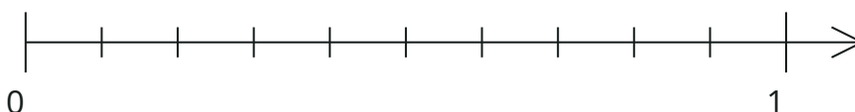
$\frac{3}{4}$



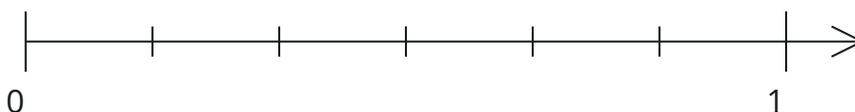
$\frac{5}{7}$



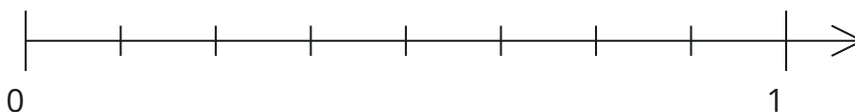
$\frac{3}{10}$



$\frac{5}{6}$



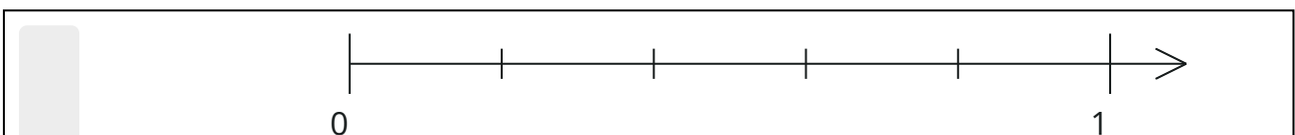
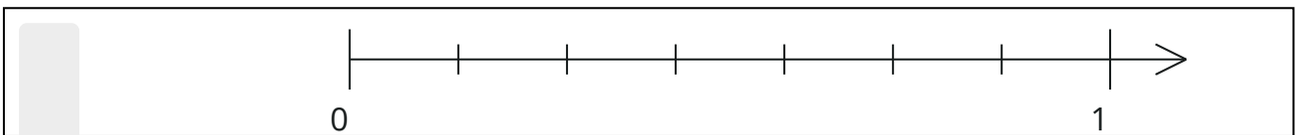
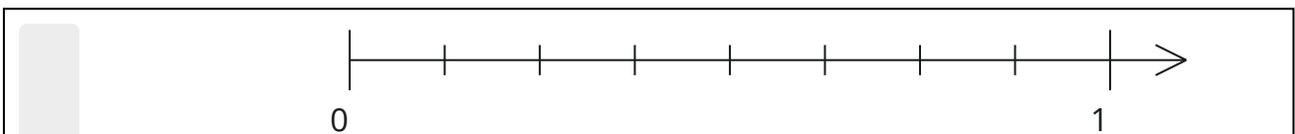
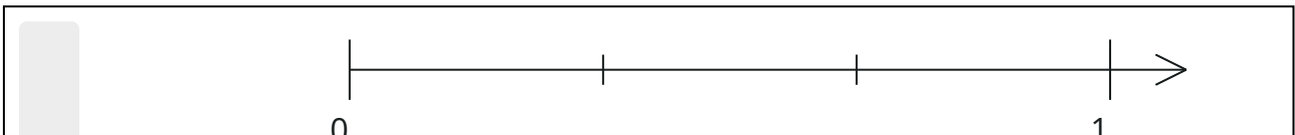
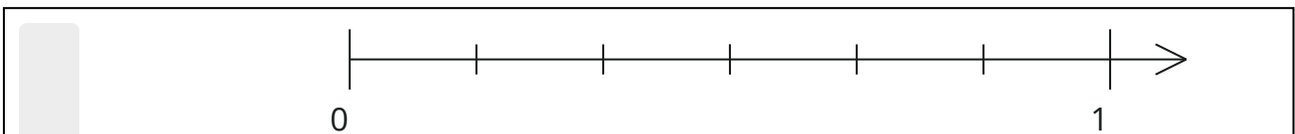
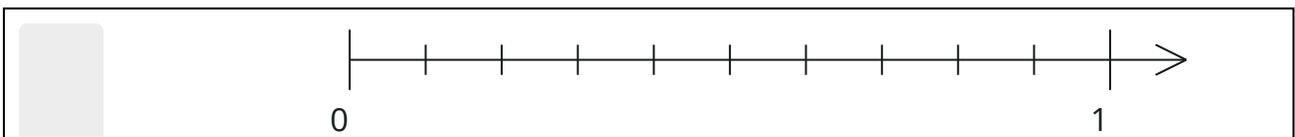
$\frac{5}{8}$



3 ✓

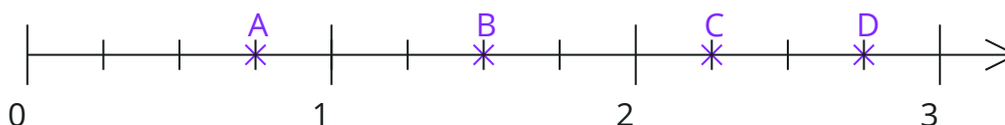
 Markiere die Brüche mit einem Pfeil (oder Kreuz) auf dem passenden Zahlenstrahl.

Schreibe den Bruch vor den Zahlenstrahl.

 $\frac{2}{3}; \frac{1}{4}; \frac{4}{5}; \frac{2}{6}; \frac{6}{7}; \frac{1}{8}; \frac{7}{10}$ 

4 ✓

 Gib jeweils mindestens einen Bruch an, der zur markierten Stelle auf dem Zahlenstrahl gehört.

A = B = C = D = 5 ✓

 Bearbeite in deinem **Arbeitsheft „Dreifach Mathe 6“**
S. 17, 18 und 19

6 ✓

 Übe auf ANTON:
(Mathematik, Klasse 6, Brüche, Brüche vergleichen und ordnen)

 Brüche am Zahlenstrahl (1) Brüche am Zahlenstrahl (2) Ziel erreicht?

Ich kann Brüche am Zahlenstrahl darstellen und vom Zahlenstrahl ablesen.