

1 Schreibe als Dezimalzahl.

$$\frac{432}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{23}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{32}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{8}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{19}{100} = \dots\dots\dots$$

2 Schreibe als Dezimalbruch.

$$0,183 = \dots\dots\dots$$

$$0,98 = \dots\dots\dots$$

$$0,008 = \dots\dots\dots$$

$$0,083 = \dots\dots\dots$$

$$0,908 = \dots\dots\dots$$

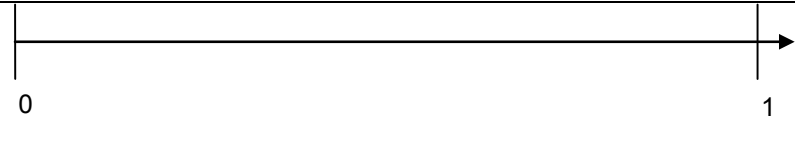
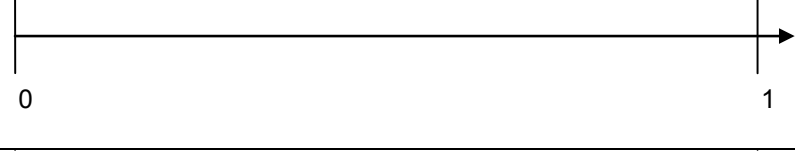
$$0,04 = \dots\dots\dots$$

$$0,3 = \dots\dots\dots$$

$$0,474 = \dots\dots\dots$$

$$0,92 = \dots\dots\dots$$

3 Wandle die Dezimalzahl in einen Dezimalbruch um und zeichne sie am Zahlenstrahl ein. Verwende ein Geodreieck.

Dezimalzahl	Dezimalbruch	Zahlenstrahl
0,8		
0,6		
0,28		