# <u>Matheübunge</u>



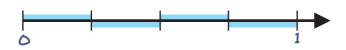


#### Brüche am Zahlenstrahl

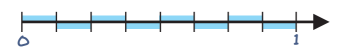


Trage die folgenden Brüche auf den Zahlenstrahl ein.

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













Trage die folgenden Brüche auf den Zahlenstrahl ein. Wandle sie zuerst in gemischte Zahlen um!









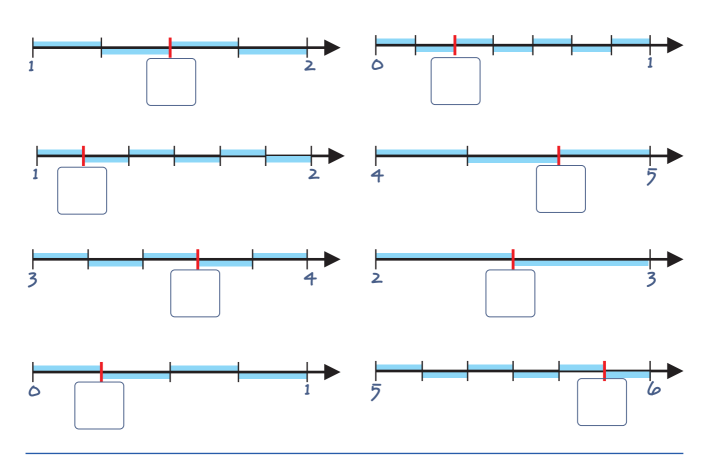
## Matheübungen.de



#### Brüche am Zahlenstrahl



Lies die Werte der eingetragenen Brüche auf dem Zahlenstrahl ab und schreibe sie in die Kästchen!



Trage die Brüche auf den Zahlenstrahl ein und vergleiche sie (<, > oder =)!

2 <del>5</del> <del>1</del> <del>1</del>

9 11 2

## Matheübungen.de

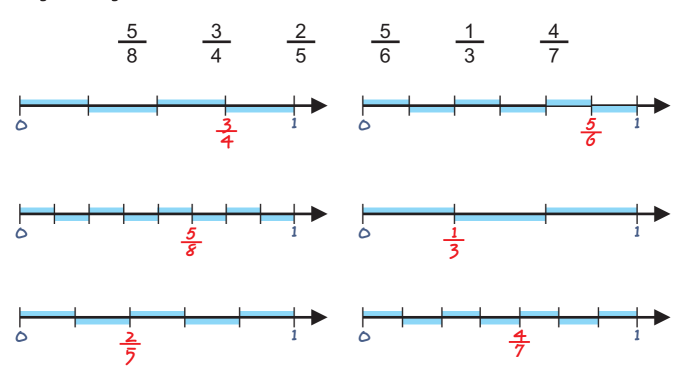


#### Lösungen

#### Brüche am Zahlenstrahl

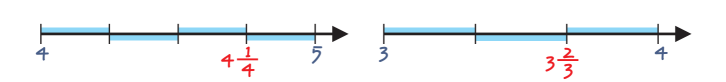


Trage die folgenden Brüche auf den Zahlenstrahl ein.



Trage die folgenden Brüche auf den Zahlenstrahl ein. Wandle sie zuerst in gemischte Zahlen um!

$$\frac{8}{5} = \boxed{1\frac{3}{5}}$$
 $\frac{11}{3} = \boxed{3\frac{2}{3}}$ 
 $\frac{17}{4} = \boxed{4\frac{1}{4}}$ 
 $\frac{17}{6} = \boxed{\frac{17}{6}}$ 



## Matheübungen.de

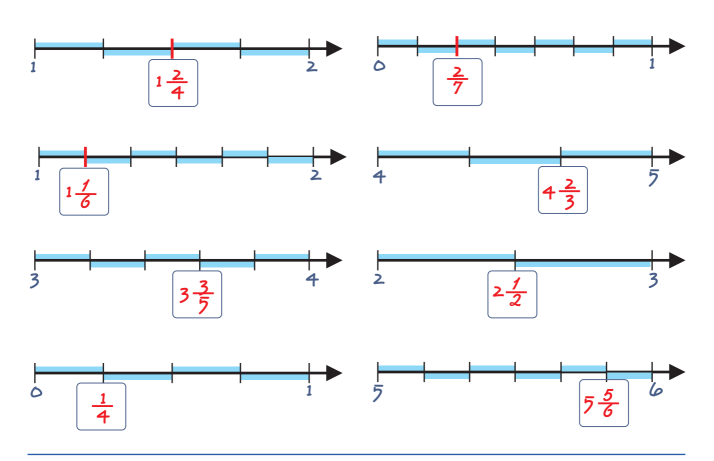


#### Lösungen

#### Brüche am Zahlenstrahl



Lies die Werte der eingetragenen Brüche auf dem Zahlenstrahl ab und schreibe sie in die Kästchen!



Trage die Brüche auf den Zahlenstrahl ein und vergleiche sie (<, > oder =)!

2 <u>4</u> 5 5

