



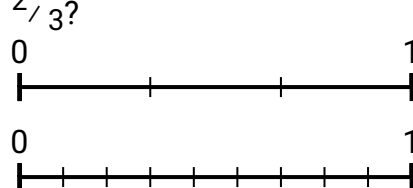
Äquivalente Brüche finden (Zahlenstrahl)

Name:

Benutze den Zahlenstrahl um die Fragen zu beantworten.

Antworten

1) Mit den dargestellten Zahlenstrahlen: Welche Bruchzahl ist äquivalent zu $\frac{2}{3}$?

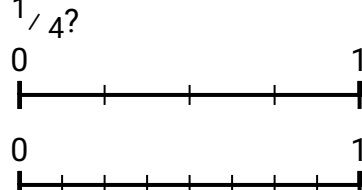


2) Mit den dargestellten Zahlenstrahlen: Welche Bruchzahl ist äquivalent zu $\frac{2}{3}$?

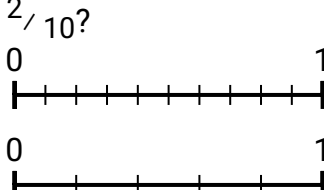


1. _____

3) Mit den dargestellten Zahlenstrahlen: Welche Bruchzahl ist äquivalent zu $\frac{1}{4}$?



4) Mit den dargestellten Zahlenstrahlen: Welche Bruchzahl ist äquivalent zu $\frac{2}{10}$?



2. _____

3. _____

4. _____

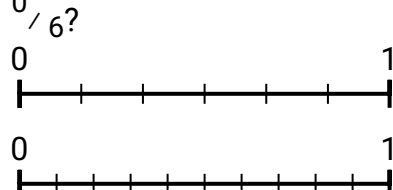
5. _____

6. _____

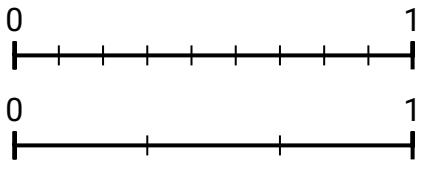
7. _____

8. _____

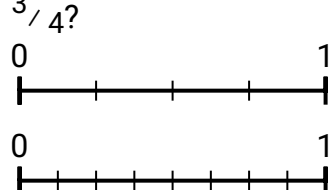
5) Mit den dargestellten Zahlenstrahlen: Welche Bruchzahl ist äquivalent zu $\frac{0}{6}$?



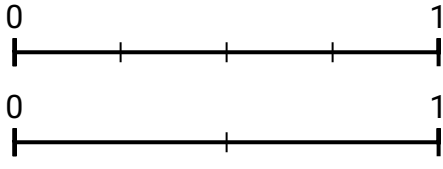
6) Mit den dargestellten Zahlenstrahlen: Welche Bruchzahl ist äquivalent zu $\frac{9}{9}$?



7) Mit den dargestellten Zahlenstrahlen: Welche Bruchzahl ist äquivalent zu $\frac{3}{4}$?



8) Mit den dargestellten Zahlenstrahlen: Welche Bruchzahl ist äquivalent zu $\frac{2}{4}$?





Äquivalente Brüche finden (Zahlenstrahl)

Name: **Lösungsschlüssel**

Benutze den Zahlenstrahl um die Fragen zu beantworten.

1) Mit den dargestellten Zahlenstrahlen: Welche Bruchzahl ist äquivalent zu $\frac{2}{3}$?

0 1

0 1

2) Mit den dargestellten Zahlenstrahlen: Welche Bruchzahl ist äquivalent zu $\frac{2}{3}$?

0 1

0 1

3) Mit den dargestellten Zahlenstrahlen: Welche Bruchzahl ist äquivalent zu $\frac{1}{4}$?

0 1

0 1

4) Mit den dargestellten Zahlenstrahlen: Welche Bruchzahl ist äquivalent zu $\frac{2}{10}$?

0 1

0 1

5) Mit den dargestellten Zahlenstrahlen: Welche Bruchzahl ist äquivalent zu $\frac{0}{6}$?

0 1

0 1

6) Mit den dargestellten Zahlenstrahlen: Welche Bruchzahl ist äquivalent zu $\frac{9}{9}$?

0 1

0 1

7) Mit den dargestellten Zahlenstrahlen: Welche Bruchzahl ist äquivalent zu $\frac{3}{4}$?

0 1

0 1

8) Mit den dargestellten Zahlenstrahlen: Welche Bruchzahl ist äquivalent zu $\frac{2}{4}$?

0 1

0 1

Antworten

1. $\frac{6}{9}$

2. $\frac{4}{6}$

3. $\frac{2}{8}$

4. $\frac{1}{5}$

5. $\frac{0}{10}$

6. $\frac{3}{3}$

7. $\frac{6}{8}$

8. $\frac{1}{2}$