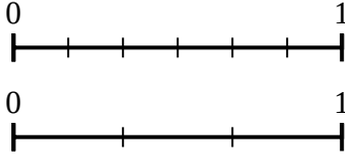




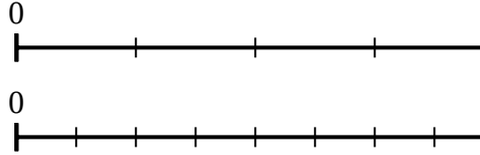
Benutze den Zahlenstrahl um die Fragen zu beantworten.

Antworten

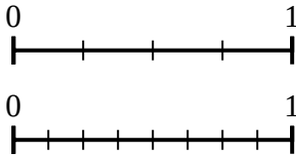
1) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



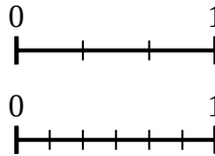
2) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



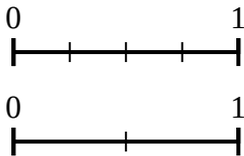
3) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



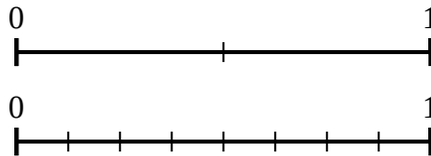
4) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



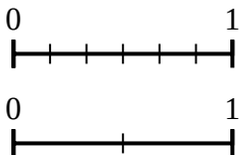
5) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



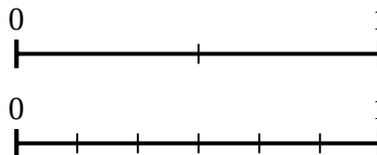
6) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



7) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



8) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



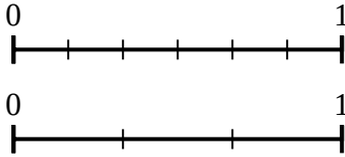
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____



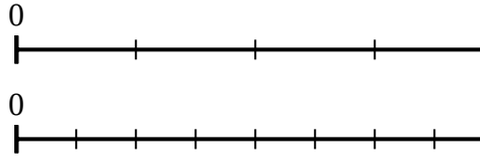
Benutze den Zahlenstrahl um die Fragen zu beantworten.

Antworten

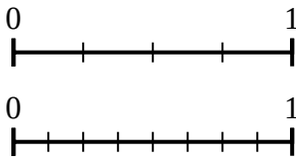
1) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



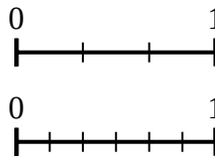
2) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



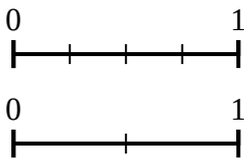
3) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



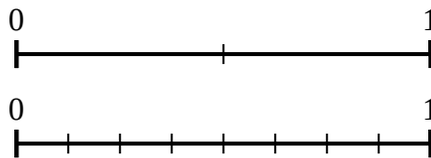
4) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



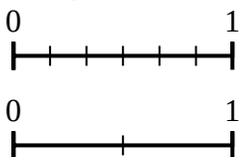
5) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



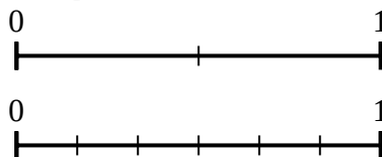
6) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



7) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



8) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



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