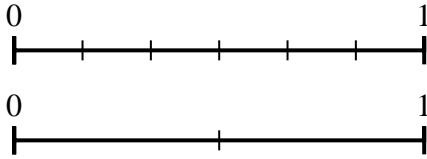




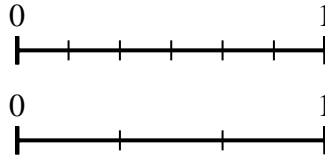
Benutze den Zahlenstrahl um die Fragen zu beantworten.

Antworten

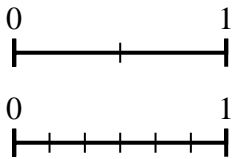
1) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



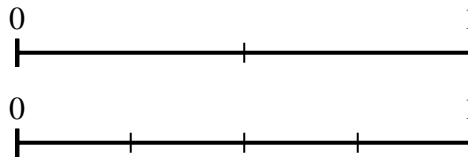
2) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



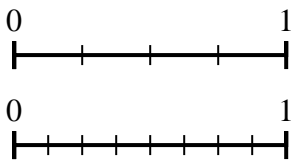
3) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



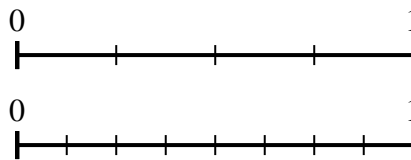
4) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



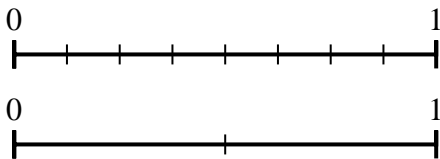
5) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



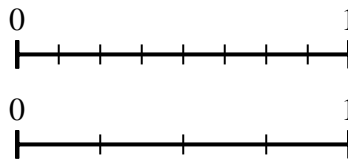
6) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



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



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

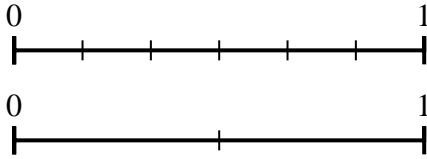


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

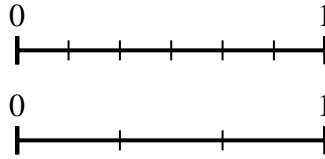


Benutze den Zahlenstrahl um die Fragen zu beantworten.

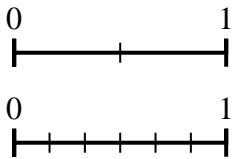
1) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



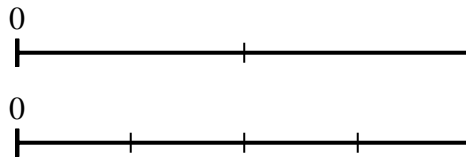
2) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



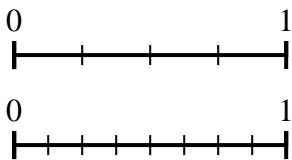
3) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



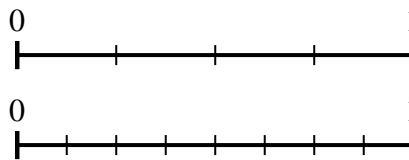
4) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



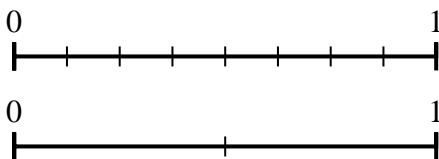
5) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



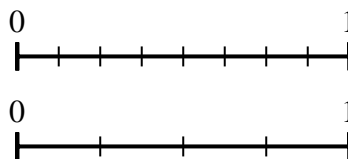
6) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



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



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



Antworten

1. $\frac{0}{2}$
2. $\frac{3}{3}$
3. $\frac{6}{6}$
4. $\frac{4}{4}$
5. $\frac{8}{8}$
6. $\frac{4}{8}$
7. $\frac{2}{2}$
8. $\frac{3}{4}$