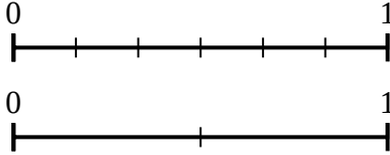




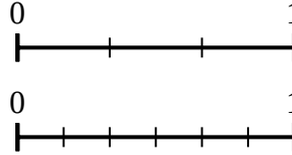
Benutze den Zahlenstrahl um die Fragen zu beantworten.

**Antworten**

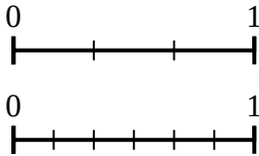
1) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



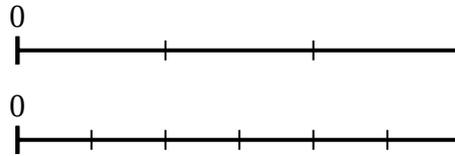
2) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



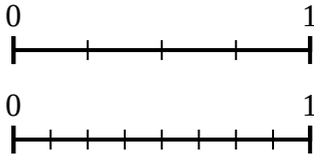
3) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



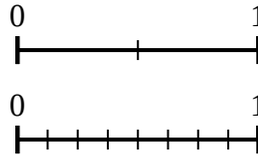
4) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



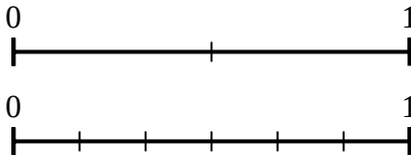
5) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



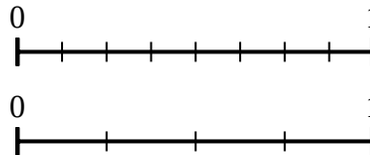
6) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



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



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

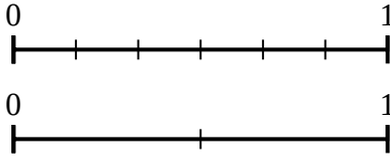


- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_

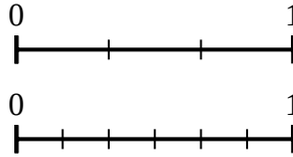


Benutze den Zahlenstrahl um die Fragen zu beantworten.

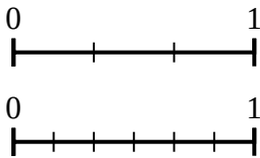
- 1) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



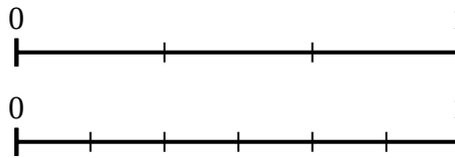
- 2) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



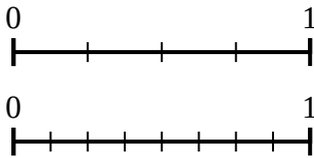
- 3) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



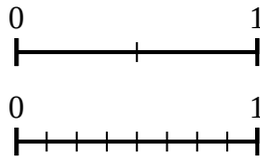
- 4) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



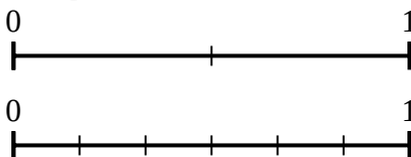
- 5) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



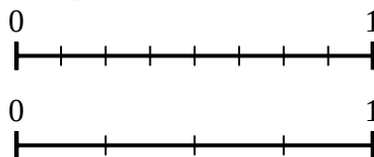
- 6) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



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



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



**Antworten**

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