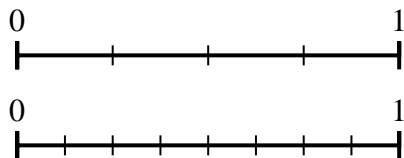




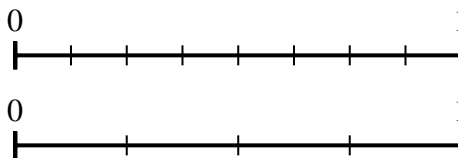
Benutze den Zahlenstrahl um die Fragen zu beantworten.

**Antworten**

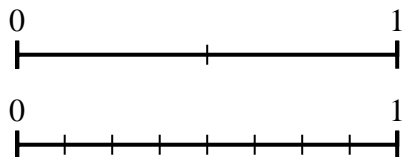
- 1) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



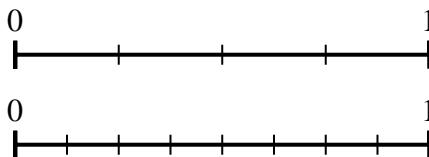
- 2) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



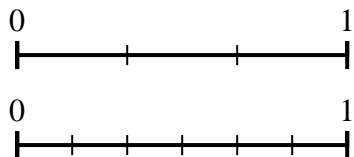
- 3) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



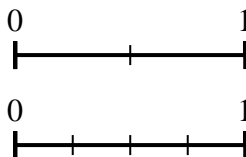
- 4) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



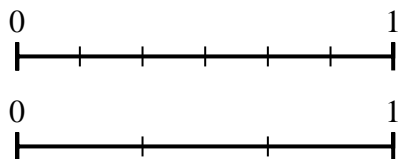
- 5) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



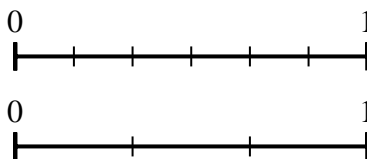
- 6) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



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



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

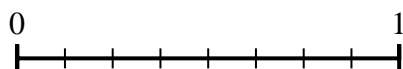
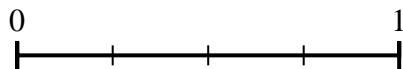


1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

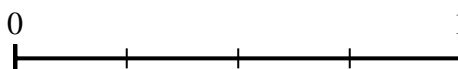
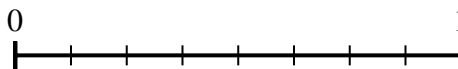


Benutze den Zahlenstrahl um die Fragen zu beantworten.

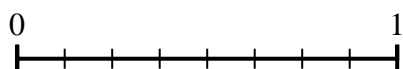
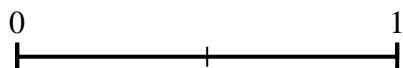
- 1) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



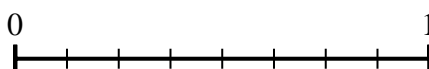
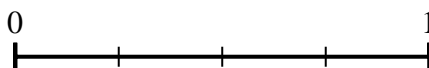
- 2) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



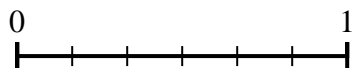
- 3) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



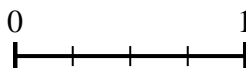
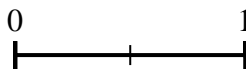
- 4) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



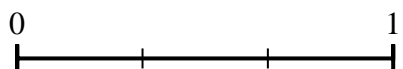
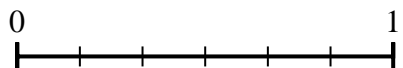
- 5) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



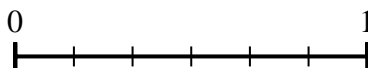
- 6) Benutze die Zahlenstrahlen und ermittle den äquivalenten Bruch zu {VAR}



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



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

**Antworten**

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

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

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

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

5.  $\frac{6}{6}$

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

7.  $\frac{1}{3}$

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