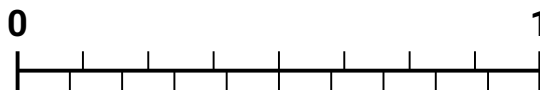
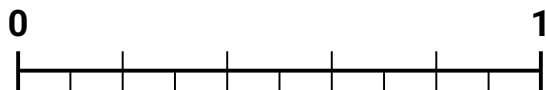
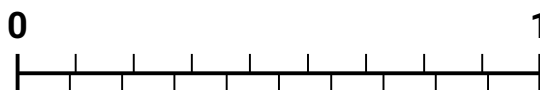
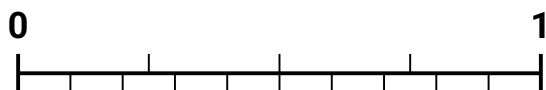


**Verwenden Sie den Zahlenstrahl, um jedes Problem zu lösen.****Antworten**

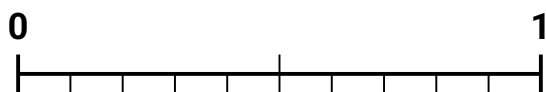
- 1) Welche Menge ist größer, $\frac{2}{5}$ oder 0,29? 2) Welche Menge ist größer, $\frac{4}{8}$ oder 0,67?



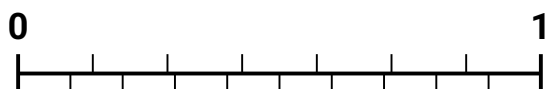
- 3) Welche Menge ist größer, $\frac{3}{4}$ oder 0,58? 4) Welche Menge ist größer, $\frac{3}{9}$ oder 0,43?



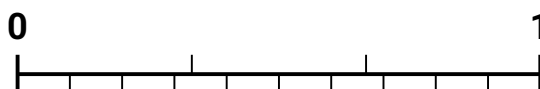
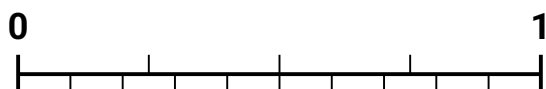
- 5) Welche Menge ist größer, $\frac{1}{2}$ oder 0,31? 6) Welche Menge ist größer, $\frac{5}{9}$ oder 0,67?



- 7) Welche Menge ist größer, $\frac{2}{7}$ oder 0,39? 8) Welche Menge ist größer, $\frac{4}{6}$ oder 0,79?



- 9) Welche Menge ist größer, $\frac{1}{4}$ oder 0,41? 10) Welche Menge ist größer, $\frac{1}{3}$ oder 0,19?



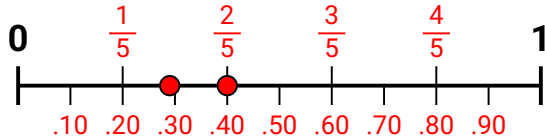
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



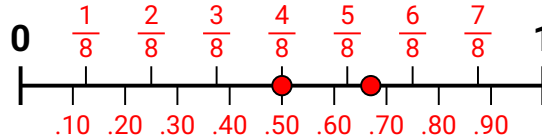
Verwenden Sie den Zahlenstrahl, um jedes Problem zu lösen.

Antworten

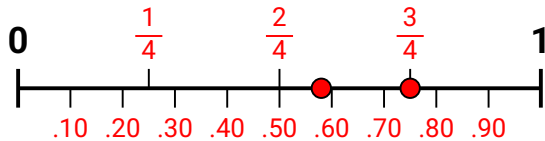
- 1) Welche Menge ist größer,
- $\frac{2}{5}$
- oder 0,29?



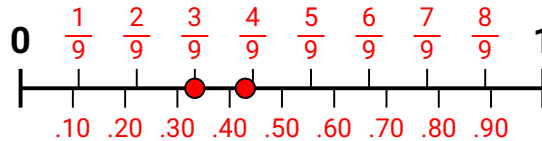
- 2) Welche Menge ist größer,
- $\frac{4}{8}$
- oder 0,67?



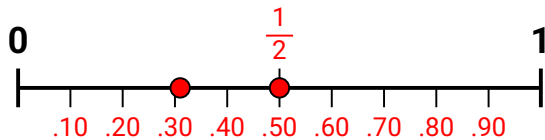
- 3) Welche Menge ist größer,
- $\frac{3}{4}$
- oder 0,58?



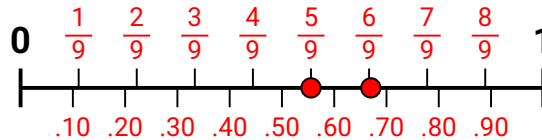
- 4) Welche Menge ist größer,
- $\frac{3}{9}$
- oder 0,43?



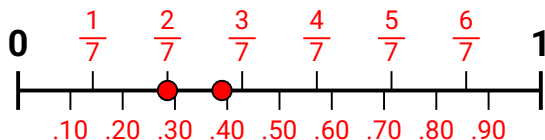
- 5) Welche Menge ist größer,
- $\frac{1}{2}$
- oder 0,31?



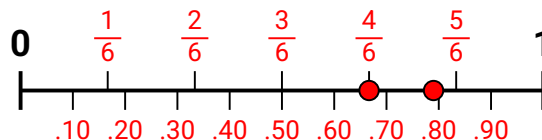
- 6) Welche Menge ist größer,
- $\frac{5}{9}$
- oder 0,67?



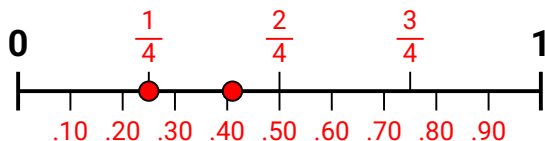
- 7) Welche Menge ist größer,
- $\frac{2}{7}$
- oder 0,39?



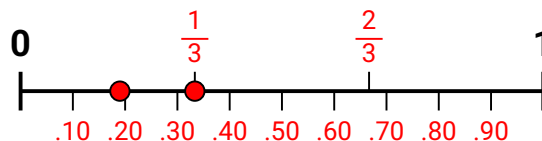
- 8) Welche Menge ist größer,
- $\frac{4}{6}$
- oder 0,79?



- 9) Welche Menge ist größer,
- $\frac{1}{4}$
- oder 0,41?



- 10) Welche Menge ist größer,
- $\frac{1}{3}$
- oder 0,19?



1. $\frac{2}{5}$
2. 0,67
3. $\frac{3}{4}$
4. 0,43
5. $\frac{1}{2}$
6. 0,67
7. 0,39
8. 0,79
9. 0,41
10. $\frac{1}{3}$