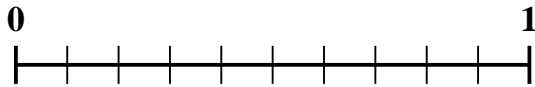




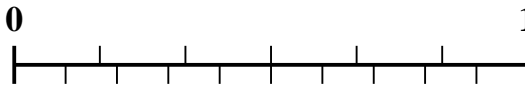
Verwenden Sie den Zahlenstrahl, um jedes Problem zu lösen.

**Antworten**

1) Welcher Betrag ist größer,  $\frac{4}{10}$  oder 0,58?



2) Welcher Betrag ist größer,  $\frac{2}{6}$  oder 0,52?



3) Welcher Betrag ist größer,  $\frac{4}{5}$  oder 0,65?



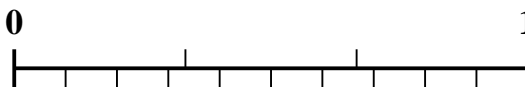
4) Welcher Betrag ist größer,  $\frac{6}{7}$  oder 0,66?



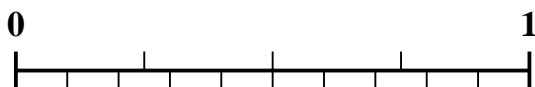
5) Welcher Betrag ist größer,  $\frac{6}{9}$  oder 0,77?



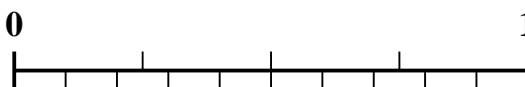
6) Welcher Betrag ist größer,  $\frac{2}{3}$  oder 0,8?



7) Welcher Betrag ist größer,  $\frac{2}{4}$  oder 0,69?



8) Welcher Betrag ist größer,  $\frac{1}{4}$  oder 0,35?



9) Welcher Betrag ist größer,  $\frac{6}{10}$  oder 0,7?



10) Welcher Betrag ist größer,  $\frac{1}{2}$  oder 0,32?



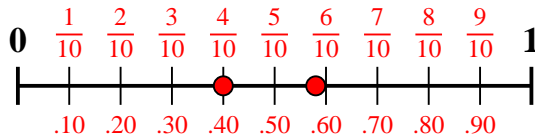
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_



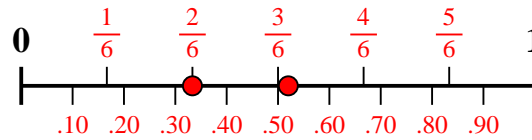
Verwenden Sie den Zahlenstrahl, um jedes Problem zu lösen.

**Antworten**

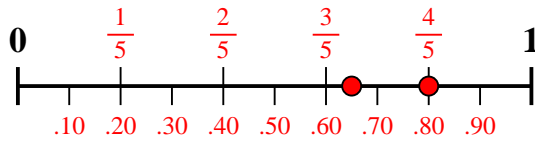
- 1) Welcher Betrag ist größer,
- $\frac{4}{10}$
- oder 0,58?



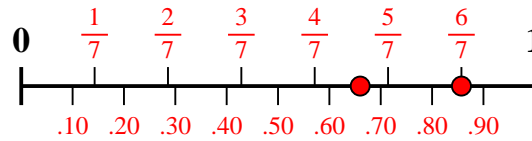
- 2) Welcher Betrag ist größer,
- $\frac{2}{6}$
- oder 0,52?



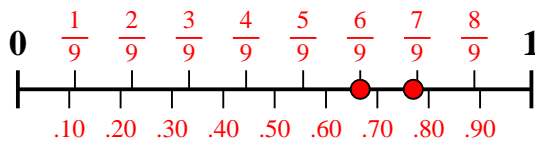
- 3) Welcher Betrag ist größer,
- $\frac{4}{5}$
- oder 0,65?



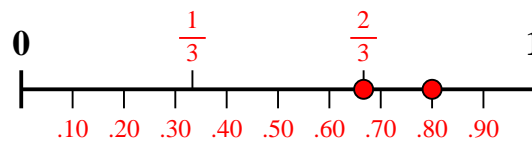
- 4) Welcher Betrag ist größer,
- $\frac{6}{7}$
- oder 0,66?



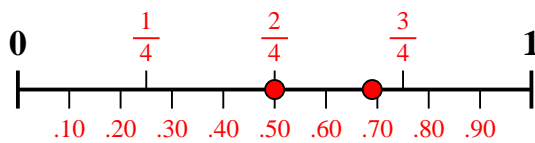
- 5) Welcher Betrag ist größer,
- $\frac{6}{9}$
- oder 0,77?



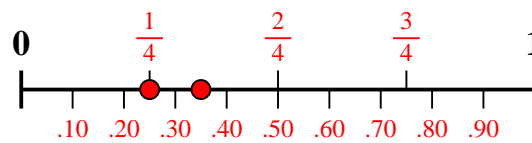
- 6) Welcher Betrag ist größer,
- $\frac{2}{3}$
- oder 0,8?



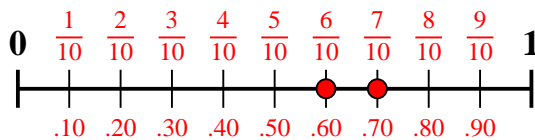
- 7) Welcher Betrag ist größer,
- $\frac{2}{4}$
- oder 0,69?



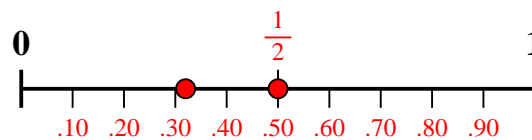
- 8) Welcher Betrag ist größer,
- $\frac{1}{4}$
- oder 0,35?



- 9) Welcher Betrag ist größer,
- $\frac{6}{10}$
- oder 0,7?



- 10) Welcher Betrag ist größer,
- $\frac{1}{2}$
- oder 0,32?

1. 0,582. 0,523.  $\frac{4}{5}$ 4.  $\frac{6}{7}$ 5. 0,776. 0,87. 0,698. 0,359. 0,710.  $\frac{1}{2}$