



# Zahlenwerte mit Dezimalen vergleichen

Name:

Ermittle, welche Aussage zutrifft.

[Antworten](#)

- 1) A.  $4,56 > 4,65$   
 B.  $0,92 < 0,29$   
 C.  $8,20 = 8,2$   
 D.  $4,69 = 4,96$

- 2) A.  $1,56 > 1,65$   
 B.  $0,57 = 0,75$   
 C.  $5,73 > 5,37$   
 D.  $3,57 > 3,75$

- 3) A.  $0,63 < 0,36$   
 B.  $5,81 > 5,18$   
 C.  $1,85 < 1,58$   
 D.  $1,35 = 1,53$

- 4) A.  $0,37 = 0,73$   
 B.  $0,12 = 0,21$   
 C.  $2,18 < 2,81$   
 D.  $1,28 > 1,82$

- 5) A.  $0,75 < 0,57$   
 B.  $7,00 = 7$   
 C.  $4,78 = 4,87$   
 D.  $0,37 = 0,73$

- 6) A.  $3,0 = 3,00$   
 B.  $1,97 < 1,79$   
 C.  $0,19 > 0,91$   
 D.  $0,89 > 0,98$

- 7) A.  $2,56 > 2,65$   
 B.  $1,27 = 1,72$   
 C.  $2,71 > 2,17$   
 D.  $4,76 < 4,67$

- 8) A.  $5,16 < 5,61$   
 B.  $1,65 < 1,56$   
 C.  $1,23 > 1,32$   
 D.  $1,68 = 1,86$

- 9) A.  $8,93 > 8,39$   
 B.  $1,56 > 1,65$   
 C.  $0,28 > 0,82$   
 D.  $3,89 = 3,98$

- 10) A.  $1,02 < 1,20$   
 B.  $0,21 < 0,12$   
 C.  $0,23 > 0,32$   
 D.  $4,58 = 4,85$

- 11) A.  $1,72 < 1,27$   
 B.  $1,53 < 1,35$   
 C.  $1,94 < 1,49$   
 D.  $2 = 2,0$

- 12) A.  $7 = 7,00$   
 B.  $5,68 = 5,86$   
 C.  $2,78 > 2,87$   
 D.  $4,58 = 4,85$

- 13) A.  $0,19 > 1,09$   
 B.  $1,89 > 1,98$   
 C.  $0,91 < 0,19$   
 D.  $2,48 > 2,84$

- 14) A.  $7,49 < 7,94$   
 B.  $4,58 > 4,85$   
 C.  $4,79 > 4,97$   
 D.  $4,57 > 4,75$

- 15) A.  $2,59 > 2,95$   
 B.  $8,00 = 8$   
 C.  $1,47 > 1,74$   
 D.  $0,74 < 0,47$

- 16) A.  $1,76 < 1,67$   
 B.  $1,87 < 1,78$   
 C.  $7,18 < 7,81$   
 D.  $5,87 < 5,78$

- 17) A.  $4,58 > 4,85$   
 B.  $5,73 > 5,37$   
 C.  $3,57 = 3,75$   
 D.  $1,45 > 1,54$

- 18) A.  $2,53 < 2,35$   
 B.  $3,96 < 3,69$   
 C.  $3,25 < 3,52$   
 D.  $2,69 > 2,96$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

**Ermittle, welche Aussage zutrifft.****Antworten**

- 1) A.  $4,56 > 4,65$   
 B.  $0,92 < 0,29$   
 C.  $8,20 = 8,2$   
 D.  $4,69 = 4,96$

- 2) A.  $1,56 > 1,65$   
 B.  $0,57 = 0,75$   
 C.  $5,73 > 5,37$   
 D.  $3,57 > 3,75$

- 3) A.  $0,63 < 0,36$   
 B.  $5,81 > 5,18$   
 C.  $1,85 < 1,58$   
 D.  $1,35 = 1,53$

1. **C**2. **C**3. **B**4. **C**5. **B**6. **A**7. **C**8. **A**9. **A**10. **A**11. **D**12. **A**13. **A**14. **A**15. **B**16. **C**17. **B**18. **C**

- 4) A.  $0,37 = 0,73$   
 B.  $0,12 = 0,21$   
 C.  $2,18 < 2,81$   
 D.  $1,28 > 1,82$

- 5) A.  $0,75 < 0,57$   
 B.  $7,00 = 7$   
 C.  $4,78 = 4,87$   
 D.  $0,37 = 0,73$

- 6) A.  $3,0 = 3,00$   
 B.  $1,97 < 1,79$   
 C.  $0,19 > 0,91$   
 D.  $0,89 > 0,98$

- 7) A.  $2,56 > 2,65$   
 B.  $1,27 = 1,72$   
 C.  $2,71 > 2,17$   
 D.  $4,76 < 4,67$

- 8) A.  $5,16 < 5,61$   
 B.  $1,65 < 1,56$   
 C.  $1,23 > 1,32$   
 D.  $1,68 = 1,86$

- 9) A.  $8,93 > 8,39$   
 B.  $1,56 > 1,65$   
 C.  $0,28 > 0,82$   
 D.  $3,89 = 3,98$

- 10) A.  $1,02 < 1,20$   
 B.  $0,21 < 0,12$   
 C.  $0,23 > 0,32$   
 D.  $4,58 = 4,85$

- 11) A.  $1,72 < 1,27$   
 B.  $1,53 < 1,35$   
 C.  $1,94 < 1,49$   
 D.  $2 = 2,0$

- 12) A.  $7 = 7,00$   
 B.  $5,68 = 5,86$   
 C.  $2,78 > 2,87$   
 D.  $4,58 = 4,85$

- 13) A.  $0,19 > 1,09$   
 B.  $1,89 > 1,98$   
 C.  $0,91 < 0,19$   
 D.  $2,48 > 2,84$

- 14) A.  $7,49 < 7,94$   
 B.  $4,58 > 4,85$   
 C.  $4,79 > 4,97$   
 D.  $4,57 > 4,75$

- 15) A.  $2,59 > 2,95$   
 B.  $8,00 = 8$   
 C.  $1,47 > 1,74$   
 D.  $0,74 < 0,47$

- 16) A.  $1,76 < 1,67$   
 B.  $1,87 < 1,78$   
 C.  $7,18 < 7,81$   
 D.  $5,87 < 5,78$

- 17) A.  $4,58 > 4,85$   
 B.  $5,73 > 5,37$   
 C.  $3,57 = 3,75$   
 D.  $1,45 > 1,54$

- 18) A.  $2,53 < 2,35$   
 B.  $3,96 < 3,69$   
 C.  $3,25 < 3,52$   
 D.  $2,69 > 2,96$