



Zahlenwerte mit Dezimalen vergleichen

Name:

Ermittle, welche Aussage zutrifft.

Antworten

- 1) A. $2,54 < 2,45$
 B. $1,78 > 1,87$
 C. $2,39 > 2,93$
 D. $3,00 = 3$

- 2) A. $3,58 > 3,85$
 B. $5,83 > 5,38$
 C. $1,34 > 1,43$
 D. $5,78 > 5,87$

- 3) A. $0,54 < 0,45$
 B. $3,96 < 3,69$
 C. $4,05 < 4,50$
 D. $1,95 < 1,59$

1. _____

2. _____

3. _____

- 4) A. $1,49 = 1,94$
 B. $1,46 > 1,64$
 C. $0,76 < 0,67$
 D. $1 = 1,0$

- 5) A. $3,60 > 3,06$
 B. $1,37 = 1,73$
 C. $0,36 = 0,63$
 D. $2,48 > 2,84$

- 6) A. $5,76 < 5,67$
 B. $1,37 > 1,73$
 C. $6,00 = 6$
 D. $1,74 < 1,47$

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

- 7) A. $8 = 8,00$
 B. $3,85 < 3,58$
 C. $2,63 < 2,36$
 D. $5,86 < 5,68$

- 8) A. $7,19 < 7,91$
 B. $0,24 > 0,42$
 C. $1,97 < 1,79$
 D. $3,46 > 3,64$

- 9) A. $2,36 = 2,63$
 B. $0,85 < 0,58$
 C. $05,8 > 5,08$
 D. $2,96 < 2,69$

8. _____

9. _____

10. _____

- 10) A. $2,36 > 2,63$
 B. $0,49 > 0,94$
 C. $3,0 = 3$
 D. $0,46 > 0,64$

- 11) A. $1,65 < 1,56$
 B. $2,83 < 2,38$
 C. $6,73 > 6,37$
 D. $3,76 < 3,67$

- 12) A. $0,65 < 0,56$
 B. $0,47 > 0,74$
 C. $6,28 < 6,82$
 D. $2,86 < 2,68$

11. _____

12. _____

13. _____

- 13) A. $0,72 < 0,27$
 B. $0,69 > 0,96$
 C. $2,07 < 2,70$
 D. $0,17 > 0,71$

- 14) A. $2 = 2,00$
 B. $3,54 < 3,45$
 C. $0,42 < 0,24$
 D. $0,26 = 0,62$

- 15) A. $3,86 < 3,68$
 B. $2,76 < 2,67$
 C. $2,03 < 0,23$
 D. $0,23 = 0,32$

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

- 16) A. $1,37 > 1,73$
 B. $3,71 > 3,17$
 C. $0,93 < 0,39$
 D. $0,65 < 0,56$

- 17) A. $6,85 > 6,58$
 B. $0,49 = 0,94$
 C. $5,68 > 5,86$
 D. $2,73 < 2,37$

- 18) A. $5,06 < 5,60$
 B. $0,65 < 0,56$
 C. $2,43 < 2,34$
 D. $0,69 = 0,96$

18. _____

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

- | | | |
|--|--|--|
| 1) A. $2,54 < 2,45$
B. $1,78 > 1,87$
C. $2,39 > 2,93$
D. $3,00 = 3$ | 2) A. $3,58 > 3,85$
B. $5,83 > 5,38$
C. $1,34 > 1,43$
D. $5,78 > 5,87$ | 3) A. $0,54 < 0,45$
B. $3,96 < 3,69$
C. $4,05 < 4,50$
D. $1,95 < 1,59$ |
| 4) A. $1,49 = 1,94$
B. $1,46 > 1,64$
C. $0,76 < 0,67$
D. $1 = 1,0$ | 5) A. $3,60 > 3,06$
B. $1,37 = 1,73$
C. $0,36 = 0,63$
D. $2,48 > 2,84$ | 6) A. $5,76 < 5,67$
B. $1,37 > 1,73$
C. $6,00 = 6$
D. $1,74 < 1,47$ |
| 7) A. $8 = 8,00$
B. $3,85 < 3,58$
C. $2,63 < 2,36$
D. $5,86 < 5,68$ | 8) A. $7,19 < 7,91$
B. $0,24 > 0,42$
C. $1,97 < 1,79$
D. $3,46 > 3,64$ | 9) A. $2,36 = 2,63$
B. $0,85 < 0,58$
C. $05,8 > 5,08$
D. $2,96 < 2,69$ |
| 10) A. $2,36 > 2,63$
B. $0,49 > 0,94$
C. $3,0 = 3$
D. $0,46 > 0,64$ | 11) A. $1,65 < 1,56$
B. $2,83 < 2,38$
C. $6,73 > 6,37$
D. $3,76 < 3,67$ | 12) A. $0,65 < 0,56$
B. $0,47 > 0,74$
C. $6,28 < 6,82$
D. $2,86 < 2,68$ |
| 13) A. $0,72 < 0,27$
B. $0,69 > 0,96$
C. $2,07 < 2,70$
D. $0,17 > 0,71$ | 14) A. $2 = 2,00$
B. $3,54 < 3,45$
C. $0,42 < 0,24$
D. $0,26 = 0,62$ | 15) A. $3,86 < 3,68$
B. $2,76 < 2,67$
C. $2,03 < 0,23$
D. $0,23 = 0,32$ |
| 16) A. $1,37 > 1,73$
B. $3,71 > 3,17$
C. $0,93 < 0,39$
D. $0,65 < 0,56$ | 17) A. $6,85 > 6,58$
B. $0,49 = 0,94$
C. $5,68 > 5,86$
D. $2,73 < 2,37$ | 18) A. $5,06 < 5,60$
B. $0,65 < 0,56$
C. $2,43 < 2,34$
D. $0,69 = 0,96$ |

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