

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

- 1) A.  $0,98 < 0,89$   
 B.  $1,56 > 1,65$   
 C.  $5,20 = 5,2$   
 D.  $0,42 < 0,24$

- 2) A.  $2,63 < 2,36$   
 B.  $3,62 > 3,26$   
 C.  $2,94 < 2,49$   
 D.  $1,95 < 1,59$

- 3) A.  $5,86 < 5,68$   
 B.  $4,56 > 4,65$   
 C.  $6,58 < 6,85$   
 D.  $0,54 < 0,45$

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

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

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

- 4) A.  $4,69 = 4,96$   
 B.  $3,06 < 03,6$   
 C.  $0,63 < 0,36$   
 D.  $0,69 = 0,96$

- 5) A.  $06,7 > 6,07$   
 B.  $2,38 > 2,83$   
 C.  $0,76 < 0,67$   
 D.  $3,56 > 3,65$

- 6) A.  $0,37 = 0,73$   
 B.  $1,72 < 1,27$   
 C.  $2,17 < 2,71$   
 D.  $0,74 < 0,47$

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

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

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

- 7) A.  $0,34 = 0,43$   
 B.  $2,97 < 2,79$   
 C.  $1 = 1,00$   
 D.  $2,35 > 2,53$

- 8) A.  $3,79 > 3,97$   
 B.  $7,95 > 7,59$   
 C.  $5,79 > 5,97$   
 D.  $2,49 = 2,94$

- 9) A.  $4,63 > 4,36$   
 B.  $3,46 > 3,64$   
 C.  $6,79 > 6,97$   
 D.  $3,97 < 3,79$

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

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

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

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

- 10) A.  $6,78 > 6,87$   
 B.  $1,47 = 1,74$   
 C.  $1,94 < 1,49$   
 D.  $4,19 < 4,91$

- 11) A.  $0,27 = 0,72$   
 B.  $0,14 > 0,41$   
 C.  $6,08 < 6,80$   
 D.  $0,68 = 0,86$

- 12) A.  $2,79 = 2,97$   
 B.  $4,59 = 4,95$   
 C.  $7,92 > 7,29$   
 D.  $3,59 > 3,95$

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

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

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

- 13) A.  $5,67 = 5,76$   
 B.  $1,78 = 1,87$   
 C.  $0,34 > 0,43$   
 D.  $5 = 5,0$

- 14) A.  $0,24 = 0,42$   
 B.  $1,02 < 1,20$   
 C.  $0,96 < 0,69$   
 D.  $0,21 < 0,12$

- 15) A.  $2,56 = 2,65$   
 B.  $2,56 > 2,65$   
 C.  $0,93 < 0,39$   
 D.  $5,62 > 5,26$

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

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

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

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

- 16) A.  $4,58 = 4,85$   
 B.  $2,73 < 2,37$   
 C.  $5,67 > 5,76$   
 D.  $3,00 = 3$

- 17) A.  $6,89 > 6,98$   
 B.  $4,58 > 4,85$   
 C.  $8,00 = 8$   
 D.  $2,98 < 2,89$

- 18) A.  $2,87 < 2,78$   
 B.  $1 = 1,00$   
 C.  $4,68 > 4,86$   
 D.  $1,38 > 1,83$

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



Ermittle, welche Aussage zutrifft.

**Antworten**

1) A. $0,98 < 0,89$ B. $1,56 > 1,65$ C. $5,20 = 5,2$ D. $0,42 < 0,24$	2) A. $2,63 < 2,36$ B. $3,62 > 3,26$ C. $2,94 < 2,49$ D. $1,95 < 1,59$	3) A. $5,86 < 5,68$ B. $4,56 > 4,65$ C. $6,58 < 6,85$ D. $0,54 < 0,45$	1. <u>    <b>C</b>    </u>
4) A. $4,69 = 4,96$ B. $3,06 < 03,6$ C. $0,63 < 0,36$ D. $0,69 = 0,96$	5) A. $06,7 > 6,07$ B. $2,38 > 2,83$ C. $0,76 < 0,67$ D. $3,56 > 3,65$	6) A. $0,37 = 0,73$ B. $1,72 < 1,27$ C. $2,17 < 2,71$ D. $0,74 < 0,47$	2. <u>    <b>B</b>    </u>
7) A. $0,34 = 0,43$ B. $2,97 < 2,79$ C. $1 = 1,00$ D. $2,35 > 2,53$	8) A. $3,79 > 3,97$ B. $7,95 > 7,59$ C. $5,79 > 5,97$ D. $2,49 = 2,94$	9) A. $4,63 > 4,36$ B. $3,46 > 3,64$ C. $6,79 > 6,97$ D. $3,97 < 3,79$	3. <u>    <b>C</b>    </u>
10) A. $6,78 > 6,87$ B. $1,47 = 1,74$ C. $1,94 < 1,49$ D. $4,19 < 4,91$	11) A. $0,27 = 0,72$ B. $0,14 > 0,41$ C. $6,08 < 6,80$ D. $0,68 = 0,86$	12) A. $2,79 = 2,97$ B. $4,59 = 4,95$ C. $7,92 > 7,29$ D. $3,59 > 3,95$	4. <u>    <b>B</b>    </u>
13) A. $5,67 = 5,76$ B. $1,78 = 1,87$ C. $0,34 > 0,43$ D. $5 = 5,0$	14) A. $0,24 = 0,42$ B. $1,02 < 1,20$ C. $0,96 < 0,69$ D. $0,21 < 0,12$	15) A. $2,56 = 2,65$ B. $2,56 > 2,65$ C. $0,93 < 0,39$ D. $5,62 > 5,26$	5. <u>    <b>A</b>    </u>
16) A. $4,58 = 4,85$ B. $2,73 < 2,37$ C. $5,67 > 5,76$ D. $3,00 = 3$	17) A. $6,89 > 6,98$ B. $4,58 > 4,85$ C. $8,00 = 8$ D. $2,98 < 2,89$	18) A. $2,87 < 2,78$ B. $1 = 1,00$ C. $4,68 > 4,86$ D. $1,38 > 1,83$	6. <u>    <b>C</b>    </u>
			7. <u>    <b>C</b>    </u>
			8. <u>    <b>B</b>    </u>
			9. <u>    <b>A</b>    </u>
			10. <u>    <b>D</b>    </u>
			11. <u>    <b>C</b>    </u>
			12. <u>    <b>C</b>    </u>
			13. <u>    <b>D</b>    </u>
			14. <u>    <b>B</b>    </u>
			15. <u>    <b>D</b>    </u>
			16. <u>    <b>D</b>    </u>
			17. <u>    <b>C</b>    </u>
			18. <u>    <b>B</b>    </u>