



Determina quale delle frasi è vera.

Risposte

- 1) A. $3,56 > 3,65$
 B. $5,63 > 5,36$
 C. $0,15 = 0,51$
 D. $2,47 > 2,74$

- 2) A. $6,74 > 6,47$
 B. $4,58 = 4,85$
 C. $4,67 > 4,76$
 D. $0,67 = 0,76$

- 3) A. $2,54 < 2,45$
 B. $6,94 > 6,49$
 C. $1,59 > 1,95$
 D. $4,69 > 4,96$

- 4) A. $0,79 = 0,97$
 B. $2,79 = 2,97$
 C. $3,64 < 3,46$
 D. $0,4 = 0,40$

- 5) A. $0,14 > 0,41$
 B. $1,52 < 1,25$
 C. $01,4 > 1,04$
 D. $1,53 < 1,35$

- 6) A. $4,67 > 4,76$
 B. $4 = 4,00$
 C. $4,78 = 4,87$
 D. $1,26 > 1,62$

- 7) A. $4,83 > 4,38$
 B. $2,96 < 2,69$
 C. $3,48 = 3,84$
 D. $2,96 < 2,69$

- 8) A. $2,48 = 2,84$
 B. $3 = 3,00$
 C. $2,38 > 2,83$
 D. $1,78 = 1,87$

- 9) A. $3 = 3,00$
 B. $1,54 < 1,45$
 C. $3,87 < 3,78$
 D. $1,24 = 1,42$

- 10) A. $1,28 = 1,82$
 B. $2,81 > 2,18$
 C. $4,58 > 4,85$
 D. $2,38 = 2,83$

- 11) A. $2,36 = 2,63$
 B. $5,96 < 5,69$
 C. $3,62 > 3,26$
 D. $4,95 < 4,59$

- 12) A. $1,23 > 1,32$
 B. $7,08 < 07,8$
 C. $0,78 > 0,87$
 D. $1,94 < 1,49$

- 13) A. $4,0 = 4$
 B. $0,19 > 0,91$
 C. $1,27 = 1,72$
 D. $0,29 > 0,92$

- 14) A. $0,14 > 0,41$
 B. $2,63 < 2,36$
 C. $2,63 < 2,36$
 D. $3,26 < 3,62$

- 15) A. $3,49 > 3,94$
 B. $1,72 < 1,27$
 C. $0,34 > 0,43$
 D. $3,04 < 03,4$

- 16) A. $3,65 < 3,56$
 B. $4 = 4,00$
 C. $0,59 > 0,95$
 D. $0,76 < 0,67$

- 17) A. $1,87 < 1,78$
 B. $2,46 > 2,64$
 C. $7,18 < 7,81$
 D. $1,35 > 1,53$

- 18) A. $0,83 < 0,38$
 B. $2,35 = 2,53$
 C. $3,08 < 3,80$
 D. $2,45 > 2,54$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Determina quale delle frasi è vera.

- 1) A. $3,56 > 3,65$
 B. $5,63 > 5,36$
 C. $0,15 = 0,51$
 D. $2,47 > 2,74$
- 2) A. $6,74 > 6,47$
 B. $4,58 = 4,85$
 C. $4,67 > 4,76$
 D. $0,67 = 0,76$
- 3) A. $2,54 < 2,45$
 B. $6,94 > 6,49$
 C. $1,59 > 1,95$
 D. $4,69 > 4,96$
- 4) A. $0,79 = 0,97$
 B. $2,79 = 2,97$
 C. $3,64 < 3,46$
 D. $0,4 = 0,40$
- 5) A. $0,14 > 0,41$
 B. $1,52 < 1,25$
 C. $01,4 > 1,04$
 D. $1,53 < 1,35$
- 6) A. $4,67 > 4,76$
 B. $4 = 4,00$
 C. $4,78 = 4,87$
 D. $1,26 > 1,62$
- 7) A. $4,83 > 4,38$
 B. $2,96 < 2,69$
 C. $3,48 = 3,84$
 D. $2,96 < 2,69$
- 8) A. $2,48 = 2,84$
 B. $3 = 3,00$
 C. $2,38 > 2,83$
 D. $1,78 = 1,87$
- 9) A. $3 = 3,00$
 B. $1,54 < 1,45$
 C. $3,87 < 3,78$
 D. $1,24 = 1,42$
- 10) A. $1,28 = 1,82$
 B. $2,81 > 2,18$
 C. $4,58 > 4,85$
 D. $2,38 = 2,83$
- 11) A. $2,36 = 2,63$
 B. $5,96 < 5,69$
 C. $3,62 > 3,26$
 D. $4,95 < 4,59$
- 12) A. $1,23 > 1,32$
 B. $7,08 < 07,8$
 C. $0,78 > 0,87$
 D. $1,94 < 1,49$
- 13) A. $4,0 = 4$
 B. $0,19 > 0,91$
 C. $1,27 = 1,72$
 D. $0,29 > 0,92$
- 14) A. $0,14 > 0,41$
 B. $2,63 < 2,36$
 C. $2,63 < 2,36$
 D. $3,26 < 3,62$
- 15) A. $3,49 > 3,94$
 B. $1,72 < 1,27$
 C. $0,34 > 0,43$
 D. $3,04 < 03,4$
- 16) A. $3,65 < 3,56$
 B. $4 = 4,00$
 C. $0,59 > 0,95$
 D. $0,76 < 0,67$
- 17) A. $1,87 < 1,78$
 B. $2,46 > 2,64$
 C. $7,18 < 7,81$
 D. $1,35 > 1,53$
- 18) A. $0,83 < 0,38$
 B. $2,35 = 2,53$
 C. $3,08 < 3,80$
 D. $2,45 > 2,54$

Risposte

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



Determina quale delle frasi è vera.

- 1) A. $0,48 > 0,84$
 B. $0,38 = 0,83$
 C. $2,95 < 2,59$
 D. $2 = 2,0$
- 2) A. $0,37 > 0,73$
 B. $0,93 < 0,39$
 C. $0,32 < 0,23$
 D. $2,30 > 2,03$
- 3) A. $1,64 < 1,46$
 B. $3,58 = 3,85$
 C. $4,67 = 4,76$
 D. $5,83 > 5,38$
- 4) A. $2,06 < 2,60$
 B. $1,67 = 1,76$
 C. $0,26 > 0,62$
 D. $2,67 = 2,76$
- 5) A. $2,19 < 2,91$
 B. $1,65 < 1,56$
 C. $1,57 = 1,75$
 D. $1,29 = 1,92$
- 6) A. $2,83 < 2,38$
 B. $1,23 = 1,32$
 C. $5 = 5,0$
 D. $3,45 = 3,54$
- 7) A. $1,45 > 1,54$
 B. $3,86 < 3,68$
 C. $4,51 > 4,15$
 D. $1,24 = 1,42$
- 8) A. $1,54 < 1,45$
 B. $2,96 < 2,69$
 C. $0,93 < 0,39$
 D. $6,92 > 6,29$
- 9) A. $3,59 = 3,95$
 B. $4,18 < 4,81$
 C. $1,48 > 1,84$
 D. $0,13 > 0,31$
- 10) A. $3,57 = 3,75$
 B. $0,12 = 0,21$
 C. $2,37 > 2,73$
 D. $0,00 = 0$
- 11) A. $3,60 > 3,06$
 B. $1,52 < 1,25$
 C. $0,83 < 0,38$
 D. $0,36 = 0,63$
- 12) A. $0,15 > 0,51$
 B. $2,84 < 2,48$
 C. $1,34 = 1,43$
 D. $6,70 = 6,7$
- 13) A. $3,98 < 3,89$
 B. $2,84 < 2,48$
 C. $1,24 = 1,42$
 D. $4,28 < 4,82$
- 14) A. $4,09 < 04,9$
 B. $4,67 = 4,76$
 C. $0,28 = 0,82$
 D. $0,49 > 0,94$
- 15) A. $2,81 > 2,18$
 B. $1,28 > 1,82$
 C. $1,26 = 1,62$
 D. $1,48 > 1,84$
- 16) A. $4,65 < 4,56$
 B. $5,69 > 5,96$
 C. $5,46 < 5,64$
 D. $3,76 < 3,67$
- 17) A. $7,0 = 7$
 B. $1,26 = 1,62$
 C. $1,98 < 1,89$
 D. $1,47 > 1,74$
- 18) A. $2,35 > 2,53$
 B. $2,39 > 2,93$
 C. $0,67 > 0,76$
 D. $6,07 < 06,7$

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____



Determina quale delle frasi è vera.

- 1) A. $0,48 > 0,84$
 B. $0,38 = 0,83$
 C. $2,95 < 2,59$
 D. $2 = 2,0$
- 2) A. $0,37 > 0,73$
 B. $0,93 < 0,39$
 C. $0,32 < 0,23$
 D. $2,30 > 2,03$
- 3) A. $1,64 < 1,46$
 B. $3,58 = 3,85$
 C. $4,67 = 4,76$
 D. $5,83 > 5,38$
- 4) A. $2,06 < 2,60$
 B. $1,67 = 1,76$
 C. $0,26 > 0,62$
 D. $2,67 = 2,76$
- 5) A. $2,19 < 2,91$
 B. $1,65 < 1,56$
 C. $1,57 = 1,75$
 D. $1,29 = 1,92$
- 6) A. $2,83 < 2,38$
 B. $1,23 = 1,32$
 C. $5 = 5,0$
 D. $3,45 = 3,54$
- 7) A. $1,45 > 1,54$
 B. $3,86 < 3,68$
 C. $4,51 > 4,15$
 D. $1,24 = 1,42$
- 8) A. $1,54 < 1,45$
 B. $2,96 < 2,69$
 C. $0,93 < 0,39$
 D. $6,92 > 6,29$
- 9) A. $3,59 = 3,95$
 B. $4,18 < 4,81$
 C. $1,48 > 1,84$
 D. $0,13 > 0,31$
- 10) A. $3,57 = 3,75$
 B. $0,12 = 0,21$
 C. $2,37 > 2,73$
 D. $0,00 = 0$
- 11) A. $3,60 > 3,06$
 B. $1,52 < 1,25$
 C. $0,83 < 0,38$
 D. $0,36 = 0,63$
- 12) A. $0,15 > 0,51$
 B. $2,84 < 2,48$
 C. $1,34 = 1,43$
 D. $6,70 = 6,7$
- 13) A. $3,98 < 3,89$
 B. $2,84 < 2,48$
 C. $1,24 = 1,42$
 D. $4,28 < 4,82$
- 14) A. $4,09 < 04,9$
 B. $4,67 = 4,76$
 C. $0,28 = 0,82$
 D. $0,49 > 0,94$
- 15) A. $2,81 > 2,18$
 B. $1,28 > 1,82$
 C. $1,26 = 1,62$
 D. $1,48 > 1,84$
- 16) A. $4,65 < 4,56$
 B. $5,69 > 5,96$
 C. $5,46 < 5,64$
 D. $3,76 < 3,67$
- 17) A. $7,0 = 7$
 B. $1,26 = 1,62$
 C. $1,98 < 1,89$
 D. $1,47 > 1,74$
- 18) A. $2,35 > 2,53$
 B. $2,39 > 2,93$
 C. $0,67 > 0,76$
 D. $6,07 < 06,7$

Risposte

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



Determina quale delle frasi è vera.

Risposte

- 1) A. $0,13 > 0,31$
 B. $8,97 > 8,79$
 C. $7,98 < 7,89$
 D. $3,57 = 3,75$

- 2) A. $7,0 = 7$
 B. $0,46 = 0,64$
 C. $4,58 = 4,85$
 D. $0,36 > 0,63$

- 3) A. $4,57 = 4,75$
 B. $5,74 > 5,47$
 C. $2,38 = 2,83$
 D. $5,96 < 5,69$

- 4) A. $0,17 > 0,71$
 B. $5,17 < 5,71$
 C. $0,56 > 0,65$
 D. $1,57 > 1,75$

- 5) A. $0,81 < 0,18$
 B. $3,46 > 3,64$
 C. $4,63 > 4,36$
 D. $0,38 > 0,83$

- 6) A. $0,24 > 0,42$
 B. $1,96 < 1,69$
 C. $03,5 > 3,05$
 D. $0,53 < 0,35$

- 7) A. $6,79 > 6,97$
 B. $1,74 < 1,47$
 C. $4,17 < 4,71$
 D. $5,96 < 5,69$

- 8) A. $2 = 2,00$
 B. $7,98 < 7,89$
 C. $1,82 < 1,28$
 D. $1,97 < 1,79$

- 9) A. $6,74 > 6,47$
 B. $4,76 < 4,67$
 C. $3,57 = 3,75$
 D. $0,13 = 0,31$

- 10) A. $02,9 > 2,09$
 B. $0,92 < 0,29$
 C. $3,69 = 3,96$
 D. $0,84 < 0,48$

- 11) A. $0,43 < 0,34$
 B. $1,34 = 1,43$
 C. $3,89 > 3,98$
 D. $3,04 < 3,40$

- 12) A. $0,79 > 0,97$
 B. $1,49 > 1,94$
 C. $6,89 > 6,98$
 D. $5 = 5,00$

- 13) A. $7,18 < 7,81$
 B. $1,78 > 1,87$
 C. $1,73 < 1,37$
 D. $0,78 > 0,87$

- 14) A. $4,69 > 4,96$
 B. $3,46 = 3,64$
 C. $6,94 > 6,49$
 D. $0,26 > 0,62$

- 15) A. $2,39 = 2,93$
 B. $1,92 < 1,29$
 C. $0,25 = 0,52$
 D. $1,00 = 1,0$

- 16) A. $4,85 < 4,58$
 B. $0,51 < 0,15$
 C. $5,49 < 5,94$
 D. $4,59 = 4,95$

- 17) A. $5,68 = 5,86$
 B. $3,86 < 3,68$
 C. $6 = 6,00$
 D. $1,78 = 1,87$

- 18) A. $8,0 = 8$
 B. $0,69 > 0,96$
 C. $1,89 > 1,98$
 D. $4,89 > 4,98$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Determina quale delle frasi è vera.

- 1) A. $0,13 > 0,31$
 B. $8,97 > 8,79$
 C. $7,98 < 7,89$
 D. $3,57 = 3,75$
- 2) A. $7,0 = 7$
 B. $0,46 = 0,64$
 C. $4,58 = 4,85$
 D. $0,36 > 0,63$
- 3) A. $4,57 = 4,75$
 B. $5,74 > 5,47$
 C. $2,38 = 2,83$
 D. $5,96 < 5,69$
- 4) A. $0,17 > 0,71$
 B. $5,17 < 5,71$
 C. $0,56 > 0,65$
 D. $1,57 > 1,75$
- 5) A. $0,81 < 0,18$
 B. $3,46 > 3,64$
 C. $4,63 > 4,36$
 D. $0,38 > 0,83$
- 6) A. $0,24 > 0,42$
 B. $1,96 < 1,69$
 C. $03,5 > 3,05$
 D. $0,53 < 0,35$
- 7) A. $6,79 > 6,97$
 B. $1,74 < 1,47$
 C. $4,17 < 4,71$
 D. $5,96 < 5,69$
- 8) A. $2 = 2,00$
 B. $7,98 < 7,89$
 C. $1,82 < 1,28$
 D. $1,97 < 1,79$
- 9) A. $6,74 > 6,47$
 B. $4,76 < 4,67$
 C. $3,57 = 3,75$
 D. $0,13 = 0,31$
- 10) A. $02,9 > 2,09$
 B. $0,92 < 0,29$
 C. $3,69 = 3,96$
 D. $0,84 < 0,48$
- 11) A. $0,43 < 0,34$
 B. $1,34 = 1,43$
 C. $3,89 > 3,98$
 D. $3,04 < 3,40$
- 12) A. $0,79 > 0,97$
 B. $1,49 > 1,94$
 C. $6,89 > 6,98$
 D. $5 = 5,00$
- 13) A. $7,18 < 7,81$
 B. $1,78 > 1,87$
 C. $1,73 < 1,37$
 D. $0,78 > 0,87$
- 14) A. $4,69 > 4,96$
 B. $3,46 = 3,64$
 C. $6,94 > 6,49$
 D. $0,26 > 0,62$
- 15) A. $2,39 = 2,93$
 B. $1,92 < 1,29$
 C. $0,25 = 0,52$
 D. $1,00 = 1,0$
- 16) A. $4,85 < 4,58$
 B. $0,51 < 0,15$
 C. $5,49 < 5,94$
 D. $4,59 = 4,95$
- 17) A. $5,68 = 5,86$
 B. $3,86 < 3,68$
 C. $6 = 6,00$
 D. $1,78 = 1,87$
- 18) A. $8,0 = 8$
 B. $0,69 > 0,96$
 C. $1,89 > 1,98$
 D. $4,89 > 4,98$

Risposte

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



Determina quale delle frasi è vera.

Risposte

- 1) A. $0,79 = 0,97$
 B. $8 = 8,00$
 C. $4,79 = 4,97$
 D. $2,39 > 2,93$

- 2) A. $1,36 > 1,63$
 B. $2,18 < 2,81$
 C. $1,98 < 1,89$
 D. $1,28 = 1,82$

- 3) A. $0,43 < 0,34$
 B. $6,75 > 6,57$
 C. $0,18 = 0,81$
 D. $5,76 < 5,67$

- 4) A. $0,25 = 0,52$
 B. $0,38 = 0,83$
 C. $2,45 = 2,54$
 D. $1 = 1,0$

- 5) A. $1,74 < 1,47$
 B. $2,58 > 2,85$
 C. $5,82 > 5,28$
 D. $4,58 > 4,85$

- 6) A. $2,49 > 2,94$
 B. $1,24 > 1,42$
 C. $2,14 < 2,41$
 D. $1,24 > 1,42$

- 7) A. $1,96 < 1,69$
 B. $1,69 > 1,96$
 C. $6,91 > 6,19$
 D. $0,34 = 0,43$

- 8) A. $2,98 < 2,89$
 B. $0,00 = 0$
 C. $2,48 = 2,84$
 D. $1,75 < 1,57$

- 9) A. $6 = 6,00$
 B. $0,32 < 0,23$
 C. $0,95 < 0,59$
 D. $4,79 = 4,97$

- 10) A. $6,89 = 6,98$
 B. $1,97 < 1,79$
 C. $8,96 > 8,69$
 D. $1,74 < 1,47$

- 11) A. $0,56 > 0,65$
 B. $1,57 = 1,75$
 C. $1,83 < 1,38$
 D. $5,06 < 5,60$

- 12) A. $2,68 = 2,86$
 B. $5,97 < 5,79$
 C. $8,93 > 8,39$
 D. $3,89 > 3,98$

- 13) A. $1,28 > 1,82$
 B. $2,89 > 2,98$
 C. $0,13 > 0,31$
 D. $0 = 0,00$

- 14) A. $0,37 = 0,73$
 B. $4,98 < 4,89$
 C. $3,07 < 03,7$
 D. $0,24 > 0,42$

- 15) A. $01,7 > 1,07$
 B. $3,46 > 3,64$
 C. $1,46 > 1,64$
 D. $0,17 > 0,71$

- 16) A. $2,38 > 2,83$
 B. $1,36 = 1,63$
 C. $3,28 < 3,82$
 D. $0,17 = 0,71$

- 17) A. $0,81 < 0,18$
 B. $2,58 > 2,85$
 C. $5,82 > 5,28$
 D. $2,63 < 2,36$

- 18) A. $5,49 < 5,94$
 B. $1,92 < 1,29$
 C. $0,46 > 0,64$
 D. $4,95 < 4,59$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Determina quale delle frasi è vera.

- 1) A. $0,79 = 0,97$
 B. $8 = 8,00$
 C. $4,79 = 4,97$
 D. $2,39 > 2,93$
- 2) A. $1,36 > 1,63$
 B. $2,18 < 2,81$
 C. $1,98 < 1,89$
 D. $1,28 = 1,82$
- 3) A. $0,43 < 0,34$
 B. $6,75 > 6,57$
 C. $0,18 = 0,81$
 D. $5,76 < 5,67$
- 4) A. $0,25 = 0,52$
 B. $0,38 = 0,83$
 C. $2,45 = 2,54$
 D. $1 = 1,0$
- 5) A. $1,74 < 1,47$
 B. $2,58 > 2,85$
 C. $5,82 > 5,28$
 D. $4,58 > 4,85$
- 6) A. $2,49 > 2,94$
 B. $1,24 > 1,42$
 C. $2,14 < 2,41$
 D. $1,24 > 1,42$
- 7) A. $1,96 < 1,69$
 B. $1,69 > 1,96$
 C. $6,91 > 6,19$
 D. $0,34 = 0,43$
- 8) A. $2,98 < 2,89$
 B. $0,00 = 0$
 C. $2,48 = 2,84$
 D. $1,75 < 1,57$
- 9) A. $6 = 6,00$
 B. $0,32 < 0,23$
 C. $0,95 < 0,59$
 D. $4,79 = 4,97$
- 10) A. $6,89 = 6,98$
 B. $1,97 < 1,79$
 C. $8,96 > 8,69$
 D. $1,74 < 1,47$
- 11) A. $0,56 > 0,65$
 B. $1,57 = 1,75$
 C. $1,83 < 1,38$
 D. $5,06 < 5,60$
- 12) A. $2,68 = 2,86$
 B. $5,97 < 5,79$
 C. $8,93 > 8,39$
 D. $3,89 > 3,98$
- 13) A. $1,28 > 1,82$
 B. $2,89 > 2,98$
 C. $0,13 > 0,31$
 D. $0 = 0,00$
- 14) A. $0,37 = 0,73$
 B. $4,98 < 4,89$
 C. $3,07 < 03,7$
 D. $0,24 > 0,42$
- 15) A. $01,7 > 1,07$
 B. $3,46 > 3,64$
 C. $1,46 > 1,64$
 D. $0,17 > 0,71$
- 16) A. $2,38 > 2,83$
 B. $1,36 = 1,63$
 C. $3,28 < 3,82$
 D. $0,17 = 0,71$
- 17) A. $0,81 < 0,18$
 B. $2,58 > 2,85$
 C. $5,82 > 5,28$
 D. $2,63 < 2,36$
- 18) A. $5,49 < 5,94$
 B. $1,92 < 1,29$
 C. $0,46 > 0,64$
 D. $4,95 < 4,59$

Risposte

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



Determina quale delle frasi è vera.

Risposte

- 1) A. $3,25 < 3,52$
 B. $2,53 < 2,35$
 C. $1,35 > 1,53$
 D. $2,35 > 2,53$

- 2) A. $2,56 = 2,65$
 B. $0,83 < 0,38$
 C. $3,08 < 3,80$
 D. $0,91 < 0,19$

- 3) A. $0,28 > 0,82$
 B. $1,63 < 1,36$
 C. $1,64 < 1,46$
 D. $3 = 3,0$

- 4) A. $6,85 > 6,58$
 B. $5,67 = 5,76$
 C. $5,68 > 5,86$
 D. $5,68 > 5,86$

- 5) A. $0,97 < 0,79$
 B. $1,29 = 1,92$
 C. $2,91 > 2,19$
 D. $2,38 > 2,83$

- 6) A. $1,27 = 1,72$
 B. $9,0 = 9$
 C. $0,69 > 0,96$
 D. $2,49 = 2,94$

- 7) A. $0,24 > 0,42$
 B. $1,78 > 1,87$
 C. $1,75 < 1,57$
 D. $2,40 > 2,04$

- 8) A. $3,68 > 3,86$
 B. $3,56 > 3,65$
 C. $5,63 > 5,36$
 D. $0,15 > 0,51$

- 9) A. $1,79 = 1,97$
 B. $3,98 < 3,89$
 C. $8,93 > 8,39$
 D. $1,94 < 1,49$

- 10) A. $3,84 < 3,48$
 B. $9,0 = 9$
 C. $1,79 > 1,97$
 D. $0,37 > 0,73$

- 11) A. $0,53 < 0,35$
 B. $5,89 > 5,98$
 C. $3 = 3,0$
 D. $0,72 < 0,27$

- 12) A. $0,35 = 0,53$
 B. $0,72 < 0,27$
 C. $2,79 = 2,97$
 D. $5,00 = 5$

- 13) A. $5,78 = 5,87$
 B. $0,97 < 0,79$
 C. $2 = 2,00$
 D. $3,48 = 3,84$

- 14) A. $4,75 < 4,57$
 B. $1,92 < 1,29$
 C. $7,89 = 7,98$
 D. $2,19 < 2,91$

- 15) A. $0,93 < 0,39$
 B. $0,64 < 0,46$
 C. $6,40 = 6,4$
 D. $3,56 > 3,65$

- 16) A. $3,45 = 3,54$
 B. $6,09 < 6,90$
 C. $0,58 = 0,85$
 D. $0,69 > 0,96$

- 17) A. $0,78 > 0,87$
 B. $0,65 < 0,56$
 C. $5,60 > 5,06$
 D. $2,47 = 2,74$

- 18) A. $4,78 = 4,87$
 B. $7,48 < 7,84$
 C. $0,95 < 0,59$
 D. $0,74 < 0,47$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Determina quale delle frasi è vera.

- 1) A. $3,25 < 3,52$
 B. $2,53 < 2,35$
 C. $1,35 > 1,53$
 D. $2,35 > 2,53$
- 2) A. $2,56 = 2,65$
 B. $0,83 < 0,38$
 C. $3,08 < 3,80$
 D. $0,91 < 0,19$
- 3) A. $0,28 > 0,82$
 B. $1,63 < 1,36$
 C. $1,64 < 1,46$
 D. $3 = 3,0$
- 4) A. $6,85 > 6,58$
 B. $5,67 = 5,76$
 C. $5,68 > 5,86$
 D. $5,68 > 5,86$
- 5) A. $0,97 < 0,79$
 B. $1,29 = 1,92$
 C. $2,91 > 2,19$
 D. $2,38 > 2,83$
- 6) A. $1,27 = 1,72$
 B. $9,0 = 9$
 C. $0,69 > 0,96$
 D. $2,49 = 2,94$
- 7) A. $0,24 > 0,42$
 B. $1,78 > 1,87$
 C. $1,75 < 1,57$
 D. $2,40 > 2,04$
- 8) A. $3,68 > 3,86$
 B. $3,56 > 3,65$
 C. $5,63 > 5,36$
 D. $0,15 > 0,51$
- 9) A. $1,79 = 1,97$
 B. $3,98 < 3,89$
 C. $8,93 > 8,39$
 D. $1,94 < 1,49$
- 10) A. $3,84 < 3,48$
 B. $9,0 = 9$
 C. $1,79 > 1,97$
 D. $0,37 > 0,73$
- 11) A. $0,53 < 0,35$
 B. $5,89 > 5,98$
 C. $3 = 3,0$
 D. $0,72 < 0,27$
- 12) A. $0,35 = 0,53$
 B. $0,72 < 0,27$
 C. $2,79 = 2,97$
 D. $5,00 = 5$
- 13) A. $5,78 = 5,87$
 B. $0,97 < 0,79$
 C. $2 = 2,00$
 D. $3,48 = 3,84$
- 14) A. $4,75 < 4,57$
 B. $1,92 < 1,29$
 C. $7,89 = 7,98$
 D. $2,19 < 2,91$
- 15) A. $0,93 < 0,39$
 B. $0,64 < 0,46$
 C. $6,40 = 6,4$
 D. $3,56 > 3,65$
- 16) A. $3,45 = 3,54$
 B. $6,09 < 6,90$
 C. $0,58 = 0,85$
 D. $0,69 > 0,96$
- 17) A. $0,78 > 0,87$
 B. $0,65 < 0,56$
 C. $5,60 > 5,06$
 D. $2,47 = 2,74$
- 18) A. $4,78 = 4,87$
 B. $7,48 < 7,84$
 C. $0,95 < 0,59$
 D. $0,74 < 0,47$

Risposte

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



Determina quale delle frasi è vera.

Risposte

- 1) A. $1,00 = 1$
 B. $1,25 > 1,52$
 C. $5,68 > 5,86$
 D. $1,47 > 1,74$

- 2) A. $4,83 > 4,38$
 B. $3,48 > 3,84$
 C. $3,48 = 3,84$
 D. $3,89 > 3,98$

- 3) A. $3,46 = 3,64$
 B. $4,15 < 4,51$
 C. $0,67 = 0,76$
 D. $1,45 = 1,54$

- 4) A. $0,65 < 0,56$
 B. $8,00 = 8$
 C. $4,89 > 4,98$
 D. $0,61 < 0,16$

- 5) A. $9,00 = 9$
 B. $2,63 < 2,36$
 C. $1,96 < 1,69$
 D. $1,36 > 1,63$

- 6) A. $0,69 = 0,96$
 B. $0,25 = 0,52$
 C. $1,37 = 1,73$
 D. $6,90 > 6,09$

- 7) A. $4,73 > 4,37$
 B. $2,57 = 2,75$
 C. $3,47 > 3,74$
 D. $1,28 = 1,82$

- 8) A. $0,69 = 0,96$
 B. $6,09 < 06,9$
 C. $2,49 = 2,94$
 D. $0,76 < 0,67$

- 9) A. $9,7 = 9,70$
 B. $2,59 > 2,95$
 C. $0,35 > 0,53$
 D. $1,87 < 1,78$

- 10) A. $5,49 < 5,94$
 B. $2,36 = 2,63$
 C. $4,95 < 4,59$
 D. $0,98 < 0,89$

- 11) A. $2,06 < 2,60$
 B. $1,72 < 1,27$
 C. $0,26 = 0,62$
 D. $3,98 < 3,89$

- 12) A. $5,76 < 5,67$
 B. $2,35 = 2,53$
 C. $3,57 > 3,75$
 D. $5 = 5,0$

- 13) A. $6,09 < 06,9$
 B. $3,67 > 3,76$
 C. $0,86 < 0,68$
 D. $0,69 > 0,96$

- 14) A. $0,97 < 0,79$
 B. $0,27 = 0,72$
 C. $6,78 = 6,87$
 D. $2,70 > 2,07$

- 15) A. $3,65 < 3,56$
 B. $1,2 = 1,20$
 C. $1,84 < 1,48$
 D. $3,79 > 3,97$

- 16) A. $08,9 > 8,09$
 B. $2,36 = 2,63$
 C. $0,98 < 0,89$
 D. $0,58 = 0,85$

- 17) A. $6,78 > 6,87$
 B. $4,85 < 4,58$
 C. $2,58 > 2,85$
 D. $7,68 < 7,86$

- 18) A. $5,69 = 5,96$
 B. $1,85 < 1,58$
 C. $1,34 = 1,43$
 D. $3,14 < 3,41$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Determina quale delle frasi è vera.

- 1) A. $1,00 = 1$
 B. $1,25 > 1,52$
 C. $5,68 > 5,86$
 D. $1,47 > 1,74$
- 2) A. $4,83 > 4,38$
 B. $3,48 > 3,84$
 C. $3,48 = 3,84$
 D. $3,89 > 3,98$
- 3) A. $3,46 = 3,64$
 B. $4,15 < 4,51$
 C. $0,67 = 0,76$
 D. $1,45 = 1,54$
- 4) A. $0,65 < 0,56$
 B. $8,00 = 8$
 C. $4,89 > 4,98$
 D. $0,61 < 0,16$
- 5) A. $9,00 = 9$
 B. $2,63 < 2,36$
 C. $1,96 < 1,69$
 D. $1,36 > 1,63$
- 6) A. $0,69 = 0,96$
 B. $0,25 = 0,52$
 C. $1,37 = 1,73$
 D. $6,90 > 6,09$
- 7) A. $4,73 > 4,37$
 B. $2,57 = 2,75$
 C. $3,47 > 3,74$
 D. $1,28 = 1,82$
- 8) A. $0,69 = 0,96$
 B. $6,09 < 06,9$
 C. $2,49 = 2,94$
 D. $0,76 < 0,67$
- 9) A. $9,7 = 9,70$
 B. $2,59 > 2,95$
 C. $0,35 > 0,53$
 D. $1,87 < 1,78$
- 10) A. $5,49 < 5,94$
 B. $2,36 = 2,63$
 C. $4,95 < 4,59$
 D. $0,98 < 0,89$
- 11) A. $2,06 < 2,60$
 B. $1,72 < 1,27$
 C. $0,26 = 0,62$
 D. $3,98 < 3,89$
- 12) A. $5,76 < 5,67$
 B. $2,35 = 2,53$
 C. $3,57 > 3,75$
 D. $5 = 5,0$
- 13) A. $6,09 < 06,9$
 B. $3,67 > 3,76$
 C. $0,86 < 0,68$
 D. $0,69 > 0,96$
- 14) A. $0,97 < 0,79$
 B. $0,27 = 0,72$
 C. $6,78 = 6,87$
 D. $2,70 > 2,07$
- 15) A. $3,65 < 3,56$
 B. $1,2 = 1,20$
 C. $1,84 < 1,48$
 D. $3,79 > 3,97$
- 16) A. $08,9 > 8,09$
 B. $2,36 = 2,63$
 C. $0,98 < 0,89$
 D. $0,58 = 0,85$
- 17) A. $6,78 > 6,87$
 B. $4,85 < 4,58$
 C. $2,58 > 2,85$
 D. $7,68 < 7,86$
- 18) A. $5,69 = 5,96$
 B. $1,85 < 1,58$
 C. $1,34 = 1,43$
 D. $3,14 < 3,41$

Risposte

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



Determina quale delle frasi è vera.

Risposte

- 1) A. $4,59 = 4,95$
 B. $2,85 < 2,58$
 C. $02,3 > 2,03$
 D. $0,23 = 0,32$

- 2) A. $6,73 > 6,37$
 B. $3,76 < 3,67$
 C. $3,67 = 3,76$
 D. $0,79 = 0,97$

- 3) A. $4,38 < 4,83$
 B. $0,34 > 0,43$
 C. $0,53 < 0,35$
 D. $3,84 < 3,48$

- 4) A. $8,0 = 8$
 B. $2,83 < 2,38$
 C. $0,28 = 0,82$
 D. $1,86 < 1,68$

- 5) A. $1,70 > 1,07$
 B. $0,17 > 0,71$
 C. $2,97 < 2,79$
 D. $0,17 = 0,71$

- 6) A. $1,75 < 1,57$
 B. $1,54 < 1,45$
 C. $2,65 < 2,56$
 D. $5,26 < 5,62$

- 7) A. $1,63 < 1,36$
 B. $4,97 < 4,79$
 C. $0,96 < 0,69$
 D. $7,49 < 7,94$

- 8) A. $4,08 < 4,80$
 B. $0,25 > 0,52$
 C. $0,14 = 0,41$
 D. $0,48 = 0,84$

- 9) A. $3,50 > 3,05$
 B. $5,89 = 5,98$
 C. $4,96 < 4,69$
 D. $0,35 = 0,53$

- 10) A. $5,69 = 5,96$
 B. $1,75 < 1,57$
 C. $0,67 = 0,76$
 D. $1,0 = 1$

- 11) A. $0,15 > 0,51$
 B. $1,68 > 1,86$
 C. $1,85 < 1,58$
 D. $6,18 < 6,81$

- 12) A. $4,00 = 4$
 B. $1,67 > 1,76$
 C. $0,81 < 0,18$
 D. $1,39 > 1,93$

- 13) A. $3,68 > 3,86$
 B. $5,67 > 5,76$
 C. $6,57 < 6,75$
 D. $2,39 > 2,93$

- 14) A. $2,38 = 2,83$
 B. $0,00 = 0$
 C. $6,98 < 6,89$
 D. $3,78 = 3,87$

- 15) A. $6,84 > 6,48$
 B. $4,68 = 4,86$
 C. $5,89 = 5,98$
 D. $5,86 < 5,68$

- 16) A. $3 = 3,00$
 B. $0,34 = 0,43$
 C. $6,97 < 6,79$
 D. $0,58 = 0,85$

- 17) A. $9,4 = 9,40$
 B. $1,25 = 1,52$
 C. $5,67 > 5,76$
 D. $0,45 = 0,54$

- 18) A. $0,29 = 0,92$
 B. $1,46 = 1,64$
 C. $06,9 > 6,09$
 D. $0,96 < 0,69$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Determina quale delle frasi è vera.

- 1) A. $4,59 = 4,95$
 B. $2,85 < 2,58$
 C. $02,3 > 2,03$
 D. $0,23 = 0,32$
- 2) A. $6,73 > 6,37$
 B. $3,76 < 3,67$
 C. $3,67 = 3,76$
 D. $0,79 = 0,97$
- 3) A. $4,38 < 4,83$
 B. $0,34 > 0,43$
 C. $0,53 < 0,35$
 D. $3,84 < 3,48$
- 4) A. $8,0 = 8$
 B. $2,83 < 2,38$
 C. $0,28 = 0,82$
 D. $1,86 < 1,68$
- 5) A. $1,70 > 1,07$
 B. $0,17 > 0,71$
 C. $2,97 < 2,79$
 D. $0,17 = 0,71$
- 6) A. $1,75 < 1,57$
 B. $1,54 < 1,45$
 C. $2,65 < 2,56$
 D. $5,26 < 5,62$
- 7) A. $1,63 < 1,36$
 B. $4,97 < 4,79$
 C. $0,96 < 0,69$
 D. $7,49 < 7,94$
- 8) A. $4,08 < 4,80$
 B. $0,25 > 0,52$
 C. $0,14 = 0,41$
 D. $0,48 = 0,84$
- 9) A. $3,50 > 3,05$
 B. $5,89 = 5,98$
 C. $4,96 < 4,69$
 D. $0,35 = 0,53$
- 10) A. $5,69 = 5,96$
 B. $1,75 < 1,57$
 C. $0,67 = 0,76$
 D. $1,0 = 1$
- 11) A. $0,15 > 0,51$
 B. $1,68 > 1,86$
 C. $1,85 < 1,58$
 D. $6,18 < 6,81$
- 12) A. $4,00 = 4$
 B. $1,67 > 1,76$
 C. $0,81 < 0,18$
 D. $1,39 > 1,93$
- 13) A. $3,68 > 3,86$
 B. $5,67 > 5,76$
 C. $6,57 < 6,75$
 D. $2,39 > 2,93$
- 14) A. $2,38 = 2,83$
 B. $0,00 = 0$
 C. $6,98 < 6,89$
 D. $3,78 = 3,87$
- 15) A. $6,84 > 6,48$
 B. $4,68 = 4,86$
 C. $5,89 = 5,98$
 D. $5,86 < 5,68$
- 16) A. $3 = 3,00$
 B. $0,34 = 0,43$
 C. $6,97 < 6,79$
 D. $0,58 = 0,85$
- 17) A. $9,4 = 9,40$
 B. $1,25 = 1,52$
 C. $5,67 > 5,76$
 D. $0,45 = 0,54$
- 18) A. $0,29 = 0,92$
 B. $1,46 = 1,64$
 C. $06,9 > 6,09$
 D. $0,96 < 0,69$

Risposte

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



Determina quale delle frasi è vera.

Risposte

- 1) A. $7,6 = 7,60$
 B. $1,68 > 1,86$
 C. $4,78 > 4,87$
 D. $4,96 < 4,69$

- 2) A. $0,73 < 0,37$
 B. $4,92 > 4,29$
 C. $2,49 > 2,94$
 D. $4,56 > 4,65$

- 3) A. $0,73 < 0,37$
 B. $2,49 = 2,94$
 C. $05,9 > 5,09$
 D. $0,59 = 0,95$

- 4) A. $2,94 < 2,49$
 B. $0,45 > 0,54$
 C. $6,78 > 6,87$
 D. $4,05 < 4,50$

- 5) A. $1,53 < 1,35$
 B. $4,52 > 4,25$
 C. $2,54 < 2,45$
 D. $2,49 = 2,94$

- 6) A. $7,59 < 7,95$
 B. $0,92 < 0,29$
 C. $5,79 > 5,97$
 D. $4,68 > 4,86$

- 7) A. $0,26 = 0,62$
 B. $2,60 > 2,06$
 C. $6,89 = 6,98$
 D. $0,43 < 0,34$

- 8) A. $2,79 = 2,97$
 B. $4,08 < 04,8$
 C. $4,78 > 4,87$
 D. $0,48 > 0,84$

- 9) A. $1,29 > 1,92$
 B. $1,84 < 1,48$
 C. $2,35 > 2,53$
 D. $3,25 < 3,52$

- 10) A. $1,0 = 1$
 B. $0,56 > 0,65$
 C. $4,69 > 4,96$
 D. $2,68 = 2,86$

- 11) A. $3,96 < 3,69$
 B. $0,58 > 0,85$
 C. $03,8 > 3,08$
 D. $0,38 > 0,83$

- 12) A. $7,19 < 7,91$
 B. $3,56 = 3,65$
 C. $3,86 < 3,68$
 D. $1,97 < 1,79$

- 13) A. $5,96 < 5,69$
 B. $3,96 < 3,69$
 C. $3,68 = 3,86$
 D. $6,95 > 6,59$

- 14) A. $2,63 < 2,36$
 B. $2,9 = 2,90$
 C. $1,27 = 1,72$
 D. $2,89 = 2,98$

- 15) A. $2,97 < 2,79$
 B. $0,17 > 0,71$
 C. $5 = 5,00$
 D. $0,34 > 0,43$

- 16) A. $5,48 < 5,84$
 B. $4,85 < 4,58$
 C. $2,96 < 2,69$
 D. $0,72 < 0,27$

- 17) A. $2,36 > 2,63$
 B. $3,56 > 3,65$
 C. $1,00 = 1$
 D. $2,69 = 2,96$

- 18) A. $0,81 < 0,18$
 B. $0,17 > 0,71$
 C. $1,25 > 1,52$
 D. $0,00 = 0$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Determina quale delle frasi è vera.

- 1) A. $7,6 = 7,60$
 B. $1,68 > 1,86$
 C. $4,78 > 4,87$
 D. $4,96 < 4,69$
- 2) A. $0,73 < 0,37$
 B. $4,92 > 4,29$
 C. $2,49 > 2,94$
 D. $4,56 > 4,65$
- 3) A. $0,73 < 0,37$
 B. $2,49 = 2,94$
 C. $05,9 > 5,09$
 D. $0,59 = 0,95$
- 4) A. $2,94 < 2,49$
 B. $0,45 > 0,54$
 C. $6,78 > 6,87$
 D. $4,05 < 4,50$
- 5) A. $1,53 < 1,35$
 B. $4,52 > 4,25$
 C. $2,54 < 2,45$
 D. $2,49 = 2,94$
- 6) A. $7,59 < 7,95$
 B. $0,92 < 0,29$
 C. $5,79 > 5,97$
 D. $4,68 > 4,86$
- 7) A. $0,26 = 0,62$
 B. $2,60 > 2,06$
 C. $6,89 = 6,98$
 D. $0,43 < 0,34$
- 8) A. $2,79 = 2,97$
 B. $4,08 < 04,8$
 C. $4,78 > 4,87$
 D. $0,48 > 0,84$
- 9) A. $1,29 > 1,92$
 B. $1,84 < 1,48$
 C. $2,35 > 2,53$
 D. $3,25 < 3,52$
- 10) A. $1,0 = 1$
 B. $0,56 > 0,65$
 C. $4,69 > 4,96$
 D. $2,68 = 2,86$
- 11) A. $3,96 < 3,69$
 B. $0,58 > 0,85$
 C. $03,8 > 3,08$
 D. $0,38 > 0,83$
- 12) A. $7,19 < 7,91$
 B. $3,56 = 3,65$
 C. $3,86 < 3,68$
 D. $1,97 < 1,79$
- 13) A. $5,96 < 5,69$
 B. $3,96 < 3,69$
 C. $3,68 = 3,86$
 D. $6,95 > 6,59$
- 14) A. $2,63 < 2,36$
 B. $2,9 = 2,90$
 C. $1,27 = 1,72$
 D. $2,89 = 2,98$
- 15) A. $2,97 < 2,79$
 B. $0,17 > 0,71$
 C. $5 = 5,00$
 D. $0,34 > 0,43$
- 16) A. $5,48 < 5,84$
 B. $4,85 < 4,58$
 C. $2,96 < 2,69$
 D. $0,72 < 0,27$
- 17) A. $2,36 > 2,63$
 B. $3,56 > 3,65$
 C. $1,00 = 1$
 D. $2,69 = 2,96$
- 18) A. $0,81 < 0,18$
 B. $0,17 > 0,71$
 C. $1,25 > 1,52$
 D. $0,00 = 0$

Risposte

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



Determina quale delle frasi è vera.

- 1) A. $3,78 > 3,87$
 B. $0,67 = 0,76$
 C. $0,37 > 0,73$
 D. $7,5 = 7,50$

- 2) A. $0,68 = 0,86$
 B. $3,58 = 3,85$
 C. $0,34 > 0,43$
 D. $8,0 = 8$

- 3) A. $0,58 > 0,85$
 B. $2,85 < 2,58$
 C. $1,87 < 1,78$
 D. $5,28 < 5,82$

- 4) A. $6,78 > 6,87$
 B. $1,59 > 1,95$
 C. $1,24 = 1,42$
 D. $5,0 = 5$

- 5) A. $3,74 < 3,47$
 B. $3,81 > 3,18$
 C. $0,61 < 0,16$
 D. $1,83 < 1,38$

- 6) A. $2,96 < 2,69$
 B. $1,32 < 1,23$
 C. $6,29 < 6,92$
 D. $0,31 < 0,13$

- 7) A. $0,93 < 0,39$
 B. $8,95 > 8,59$
 C. $5,89 = 5,98$
 D. $4,87 < 4,78$

- 8) A. $2,97 < 2,79$
 B. $3,87 < 3,78$
 C. $7,38 < 7,83$
 D. $3,46 = 3,64$

- 9) A. $0,67 > 0,76$
 B. $7,89 > 7,98$
 C. $1,46 = 1,64$
 D. $4,61 > 4,16$

- 10) A. $6 = 6,00$
 B. $2,84 < 2,48$
 C. $3,56 > 3,65$
 D. $0,61 < 0,16$

- 11) A. $2,38 = 2,83$
 B. $1,68 = 1,86$
 C. $6,18 < 6,81$
 D. $1,56 = 1,65$

- 12) A. $1,83 < 1,38$
 B. $1,59 > 1,95$
 C. $7,89 > 7,98$
 D. $0,60 = 0,6$

- 13) A. $0,98 < 0,89$
 B. $3,89 > 3,98$
 C. $6,17 < 6,71$
 D. $1,76 < 1,67$

- 14) A. $7,83 > 7,38$
 B. $3,78 > 3,87$
 C. $1,57 > 1,75$
 D. $1,92 < 1,29$

- 15) A. $4,78 = 4,87$
 B. $4,78 > 4,87$
 C. $5,00 = 5$
 D. $0,17 > 0,71$

- 16) A. $0,52 < 0,25$
 B. $2,05 < 2,50$
 C. $0,62 < 0,26$
 D. $3,54 < 3,45$

- 17) A. $0,47 = 0,74$
 B. $4,07 < 4,70$
 C. $0,81 < 0,18$
 D. $0,74 < 0,47$

- 18) A. $2,57 > 2,75$
 B. $2,47 > 2,74$
 C. $4,72 > 4,27$
 D. $3,59 > 3,95$

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Determina quale delle frasi è vera.

- 1) A. $3,78 > 3,87$
 B. $0,67 = 0,76$
 C. $0,37 > 0,73$
 D. $7,5 = 7,50$
- 2) A. $0,68 = 0,86$
 B. $3,58 = 3,85$
 C. $0,34 > 0,43$
 D. $8,0 = 8$
- 3) A. $0,58 > 0,85$
 B. $2,85 < 2,58$
 C. $1,87 < 1,78$
 D. $5,28 < 5,82$
- 4) A. $6,78 > 6,87$
 B. $1,59 > 1,95$
 C. $1,24 = 1,42$
 D. $5,0 = 5$
- 5) A. $3,74 < 3,47$
 B. $3,81 > 3,18$
 C. $0,61 < 0,16$
 D. $1,83 < 1,38$
- 6) A. $2,96 < 2,69$
 B. $1,32 < 1,23$
 C. $6,29 < 6,92$
 D. $0,31 < 0,13$
- 7) A. $0,93 < 0,39$
 B. $8,95 > 8,59$
 C. $5,89 = 5,98$
 D. $4,87 < 4,78$
- 8) A. $2,97 < 2,79$
 B. $3,87 < 3,78$
 C. $7,38 < 7,83$
 D. $3,46 = 3,64$
- 9) A. $0,67 > 0,76$
 B. $7,89 > 7,98$
 C. $1,46 = 1,64$
 D. $4,61 > 4,16$
- 10) A. $6 = 6,00$
 B. $2,84 < 2,48$
 C. $3,56 > 3,65$
 D. $0,61 < 0,16$
- 11) A. $2,38 = 2,83$
 B. $1,68 = 1,86$
 C. $6,18 < 6,81$
 D. $1,56 = 1,65$
- 12) A. $1,83 < 1,38$
 B. $1,59 > 1,95$
 C. $7,89 > 7,98$
 D. $0,60 = 0,6$
- 13) A. $0,98 < 0,89$
 B. $3,89 > 3,98$
 C. $6,17 < 6,71$
 D. $1,76 < 1,67$
- 14) A. $7,83 > 7,38$
 B. $3,78 > 3,87$
 C. $1,57 > 1,75$
 D. $1,92 < 1,29$
- 15) A. $4,78 = 4,87$
 B. $4,78 > 4,87$
 C. $5,00 = 5$
 D. $0,17 > 0,71$
- 16) A. $0,52 < 0,25$
 B. $2,05 < 2,50$
 C. $0,62 < 0,26$
 D. $3,54 < 3,45$
- 17) A. $0,47 = 0,74$
 B. $4,07 < 4,70$
 C. $0,81 < 0,18$
 D. $0,74 < 0,47$
- 18) A. $2,57 > 2,75$
 B. $2,47 > 2,74$
 C. $4,72 > 4,27$
 D. $3,59 > 3,95$

Risposte

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



Determina quale delle frasi è vera.

- 1) A. $1,27 > 1,72$
 B. $2,85 < 2,58$
 C. $4,57 > 4,75$
 D. $5,0 = 5$

- 2) A. $0,37 > 0,73$
 B. $3,07 < 3,70$
 C. $1,29 = 1,92$
 D. $2,68 > 2,86$

- 3) A. $8,59 < 8,95$
 B. $0,42 < 0,24$
 C. $6,89 > 6,98$
 D. $5,98 < 5,89$

- 4) A. $1,28 > 1,82$
 B. $1,48 > 1,84$
 C. $0,78 > 0,87$
 D. $6 = 6,0$

- 5) A. $5,63 > 5,36$
 B. $0,75 < 0,57$
 C. $2,39 = 2,93$
 D. $3,56 = 3,65$

- 6) A. $4,06 < 4,60$
 B. $0,64 < 0,46$
 C. $0,53 < 0,35$
 D. $2,43 < 2,34$

- 7) A. $3,46 = 3,64$
 B. $3,69 = 3,96$
 C. $0,4 = 0,40$
 D. $4,67 > 4,76$

- 8) A. $2,46 > 2,64$
 B. $1,24 > 1,42$
 C. $2,41 > 2,14$
 D. $4,85 < 4,58$

- 9) A. $4,85 < 4,58$
 B. $1,35 > 1,53$
 C. $0,36 = 0,63$
 D. $8,0 = 8$

- 10) A. $0,68 > 0,86$
 B. $2,74 < 2,47$
 C. $4,72 > 4,27$
 D. $7,98 < 7,89$

- 11) A. $5 = 5,0$
 B. $1,63 < 1,36$
 C. $0,68 > 0,86$
 D. $2,34 > 2,43$

- 12) A. $0,83 < 0,38$
 B. $0,96 < 0,69$
 C. $0,31 < 0,13$
 D. $1,30 > 1,03$

- 13) A. $3,68 > 3,86$
 B. $6,79 > 6,97$
 C. $7,69 < 7,96$
 D. $1,47 = 1,74$

- 14) A. $4,07 < 04,7$
 B. $0,78 > 0,87$
 C. $5,76 < 5,67$
 D. $0,47 = 0,74$

- 15) A. $0,36 = 0,63$
 B. $4,72 > 4,27$
 C. $0,57 = 0,75$
 D. $2,74 < 2,47$

- 16) A. $1,06 < 1,60$
 B. $3,79 = 3,97$
 C. $0,16 = 0,61$
 D. $0,57 = 0,75$

- 17) A. $2,79 > 2,97$
 B. $8,95 > 8,59$
 C. $0,26 > 0,62$
 D. $5,89 > 5,98$

- 18) A. $1,68 > 1,86$
 B. $2,93 < 2,39$
 C. $3,58 > 3,85$
 D. $9,20 = 9,2$

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Determina quale delle frasi è vera.

- 1) A. $1,27 > 1,72$
 B. $2,85 < 2,58$
 C. $4,57 > 4,75$
 D. $5,0 = 5$
- 2) A. $0,37 > 0,73$
 B. $3,07 < 3,70$
 C. $1,29 = 1,92$
 D. $2,68 > 2,86$
- 3) A. $8,59 < 8,95$
 B. $0,42 < 0,24$
 C. $6,89 > 6,98$
 D. $5,98 < 5,89$
- 4) A. $1,28 > 1,82$
 B. $1,48 > 1,84$
 C. $0,78 > 0,87$
 D. $6 = 6,0$
- 5) A. $5,63 > 5,36$
 B. $0,75 < 0,57$
 C. $2,39 = 2,93$
 D. $3,56 = 3,65$
- 6) A. $4,06 < 4,60$
 B. $0,64 < 0,46$
 C. $0,53 < 0,35$
 D. $2,43 < 2,34$
- 7) A. $3,46 = 3,64$
 B. $3,69 = 3,96$
 C. $0,4 = 0,40$
 D. $4,67 > 4,76$
- 8) A. $2,46 > 2,64$
 B. $1,24 > 1,42$
 C. $2,41 > 2,14$
 D. $4,85 < 4,58$
- 9) A. $4,85 < 4,58$
 B. $1,35 > 1,53$
 C. $0,36 = 0,63$
 D. $8,0 = 8$
- 10) A. $0,68 > 0,86$
 B. $2,74 < 2,47$
 C. $4,72 > 4,27$
 D. $7,98 < 7,89$
- 11) A. $5 = 5,0$
 B. $1,63 < 1,36$
 C. $0,68 > 0,86$
 D. $2,34 > 2,43$
- 12) A. $0,83 < 0,38$
 B. $0,96 < 0,69$
 C. $0,31 < 0,13$
 D. $1,30 > 1,03$
- 13) A. $3,68 > 3,86$
 B. $6,79 > 6,97$
 C. $7,69 < 7,96$
 D. $1,47 = 1,74$
- 14) A. $4,07 < 04,7$
 B. $0,78 > 0,87$
 C. $5,76 < 5,67$
 D. $0,47 = 0,74$
- 15) A. $0,36 = 0,63$
 B. $4,72 > 4,27$
 C. $0,57 = 0,75$
 D. $2,74 < 2,47$
- 16) A. $1,06 < 1,60$
 B. $3,79 = 3,97$
 C. $0,16 = 0,61$
 D. $0,57 = 0,75$
- 17) A. $2,79 > 2,97$
 B. $8,95 > 8,59$
 C. $0,26 > 0,62$
 D. $5,89 > 5,98$
- 18) A. $1,68 > 1,86$
 B. $2,93 < 2,39$
 C. $3,58 > 3,85$
 D. $9,20 = 9,2$

Risposte

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