



Déterminez quelle phrase mathématique est vraie.

Réponses

- 1) A. $1,67 > 1,76$
 B. $0,94 < 0,49$
 C. $3,4 = 3,40$
 D. $2,58 > 2,85$

- 2) A. $0,12 > 0,21$
 B. $1,02 < 1,20$
 C. $1,28 > 1,82$
 D. $1,26 > 1,62$

- 3) A. $0,35 > 0,53$
 B. $8,6 = 8,60$
 C. $0,96 < 0,69$
 D. $4,57 > 4,75$

- 4) A. $1,59 > 1,95$
 B. $0,56 > 0,65$
 C. $0,81 < 0,18$
 D. $01,8 > 1,08$

- 5) A. $1,35 = 1,53$
 B. $2,36 = 2,63$
 C. $3,26 < 3,62$
 D. $1,78 = 1,87$

- 6) A. $7,08 < 7,80$
 B. $0,87 < 0,78$
 C. $2,67 > 2,76$
 D. $1,45 > 1,54$

- 7) A. $2,86 < 2,68$
 B. $2,79 > 2,97$
 C. $4,89 = 4,98$
 D. $8,94 > 8,49$

- 8) A. $2,36 = 2,63$
 B. $2,87 < 2,78$
 C. $0,8 = 0,80$
 D. $1,45 = 1,54$

- 9) A. $5,92 > 5,29$
 B. $3,58 = 3,85$
 C. $2,59 = 2,95$
 D. $0,82 < 0,28$

- 10) A. $4,68 = 4,86$
 B. $1,54 < 1,45$
 C. $4,15 < 4,51$
 D. $3,57 = 3,75$

- 11) A. $1,82 < 1,28$
 B. $3,28 < 3,82$
 C. $1,75 < 1,57$
 D. $2,83 < 2,38$

- 12) A. $4,59 = 4,95$
 B. $6,95 > 6,59$
 C. $5,67 > 5,76$
 D. $5,69 > 5,96$

- 13) A. $4,98 < 4,89$
 B. $1,98 < 1,89$
 C. $1,69 = 1,96$
 D. $8,49 < 8,94$

- 14) A. $1,38 = 1,83$
 B. $0,76 < 0,67$
 C. $1,39 = 1,93$
 D. $3,81 > 3,18$

- 15) A. $3,89 = 3,98$
 B. $0,93 < 0,39$
 C. $3,89 = 3,98$
 D. $7,0 = 7$

- 16) A. $5,78 > 5,87$
 B. $1,63 < 1,36$
 C. $0,89 = 0,98$
 D. $7 = 7,00$

- 17) A. $1,85 < 1,58$
 B. $1,92 < 1,29$
 C. $0,97 < 0,79$
 D. $7,09 < 7,90$

- 18) A. $0,39 > 0,93$
 B. $2,47 = 2,74$
 C. $1,74 < 1,47$
 D. $4,72 > 4,27$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Déterminez quelle phrase mathématique est vraie.

- 1) A. $1,67 > 1,76$
 B. $0,94 < 0,49$
 C. $3,4 = 3,40$
 D. $2,58 > 2,85$
- 2) A. $0,12 > 0,21$
 B. $1,02 < 1,20$
 C. $1,28 > 1,82$
 D. $1,26 > 1,62$
- 3) A. $0,35 > 0,53$
 B. $8,6 = 8,60$
 C. $0,96 < 0,69$
 D. $4,57 > 4,75$
- 4) A. $1,59 > 1,95$
 B. $0,56 > 0,65$
 C. $0,81 < 0,18$
 D. $01,8 > 1,08$
- 5) A. $1,35 = 1,53$
 B. $2,36 = 2,63$
 C. $3,26 < 3,62$
 D. $1,78 = 1,87$
- 6) A. $7,08 < 7,80$
 B. $0,87 < 0,78$
 C. $2,67 > 2,76$
 D. $1,45 > 1,54$
- 7) A. $2,86 < 2,68$
 B. $2,79 > 2,97$
 C. $4,89 = 4,98$
 D. $8,94 > 8,49$
- 8) A. $2,36 = 2,63$
 B. $2,87 < 2,78$
 C. $0,8 = 0,80$
 D. $1,45 = 1,54$
- 9) A. $5,92 > 5,29$
 B. $3,58 = 3,85$
 C. $2,59 = 2,95$
 D. $0,82 < 0,28$
- 10) A. $4,68 = 4,86$
 B. $1,54 < 1,45$
 C. $4,15 < 4,51$
 D. $3,57 = 3,75$
- 11) A. $1,82 < 1,28$
 B. $3,28 < 3,82$
 C. $1,75 < 1,57$
 D. $2,83 < 2,38$
- 12) A. $4,59 = 4,95$
 B. $6,95 > 6,59$
 C. $5,67 > 5,76$
 D. $5,69 > 5,96$
- 13) A. $4,98 < 4,89$
 B. $1,98 < 1,89$
 C. $1,69 = 1,96$
 D. $8,49 < 8,94$
- 14) A. $1,38 = 1,83$
 B. $0,76 < 0,67$
 C. $1,39 = 1,93$
 D. $3,81 > 3,18$
- 15) A. $3,89 = 3,98$
 B. $0,93 < 0,39$
 C. $3,89 = 3,98$
 D. $7,0 = 7$
- 16) A. $5,78 > 5,87$
 B. $1,63 < 1,36$
 C. $0,89 = 0,98$
 D. $7 = 7,00$
- 17) A. $1,85 < 1,58$
 B. $1,92 < 1,29$
 C. $0,97 < 0,79$
 D. $7,09 < 7,90$
- 18) A. $0,39 > 0,93$
 B. $2,47 = 2,74$
 C. $1,74 < 1,47$
 D. $4,72 > 4,27$

Réponses

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