



Déterminez quelle phrase mathématique est vraie.

**Réponses**

- 1) A.  $3,57 > 3,75$   
 B.  $5,97 < 5,79$   
 C.  $7,59 < 7,95$   
 D.  $3,59 > 3,95$

- 2) A.  $3,57 = 3,75$   
 B.  $5,37 < 5,73$   
 C.  $0,61 < 0,16$   
 D.  $1,27 > 1,72$

- 3) A.  $2,97 < 2,79$   
 B.  $1,49 > 1,94$   
 C.  $0,72 < 0,27$   
 D.  $4,91 > 4,19$

- 4) A.  $1 = 1,00$   
 B.  $2,46 = 2,64$   
 C.  $4,78 > 4,87$   
 D.  $1,94 < 1,49$

- 5) A.  $7,86 > 7,68$   
 B.  $0,48 > 0,84$   
 C.  $5,78 = 5,87$   
 D.  $6,78 = 6,87$

- 6) A.  $1 = 1,0$   
 B.  $1,92 < 1,29$   
 C.  $3,49 = 3,94$   
 D.  $0,69 = 0,96$

- 7) A.  $3,17 < 3,71$   
 B.  $1,28 = 1,82$   
 C.  $1,37 > 1,73$   
 D.  $4,68 > 4,86$

- 8) A.  $0,24 = 0,42$   
 B.  $1,49 = 1,94$   
 C.  $7,19 < 7,91$   
 D.  $1,79 = 1,97$

- 9) A.  $3,48 = 3,84$   
 B.  $4,97 < 4,79$   
 C.  $0,29 > 0,92$   
 D.  $4 = 4,0$

- 10) A.  $0,92 < 0,29$   
 B.  $4,1 = 4,10$   
 C.  $1,64 < 1,46$   
 D.  $1,78 > 1,87$

- 11) A.  $2,31 > 2,13$   
 B.  $0,43 < 0,34$   
 C.  $0,45 > 0,54$   
 D.  $1,23 = 1,32$

- 12) A.  $0,23 > 0,32$   
 B.  $0,85 < 0,58$   
 C.  $7 = 7,0$   
 D.  $1,98 < 1,89$

- 13) A.  $1,73 < 1,37$   
 B.  $0,19 = 0,91$   
 C.  $2,69 > 2,96$   
 D.  $6,29 < 6,92$

- 14) A.  $4,52 > 4,25$   
 B.  $0,56 > 0,65$   
 C.  $2,54 < 2,45$   
 D.  $4,85 < 4,58$

- 15) A.  $1,42 < 1,24$   
 B.  $3,97 < 3,79$   
 C.  $2,57 > 2,75$   
 D.  $5,72 > 5,27$

- 16) A.  $0,51 < 0,15$   
 B.  $1,48 = 1,84$   
 C.  $4,00 = 4$   
 D.  $3,58 > 3,85$

- 17) A.  $0,17 > 0,71$   
 B.  $5,67 > 5,76$   
 C.  $0,28 = 0,82$   
 D.  $1,70 > 1,07$

- 18) A.  $0,42 < 0,24$   
 B.  $1,25 = 1,52$   
 C.  $0,74 < 0,47$   
 D.  $6 = 6,0$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Déterminez quelle phrase mathématique est vraie.

**Réponses**

- 1) A.  $3,57 > 3,75$   
 B.  $5,97 < 5,79$   
 C.  $7,59 < 7,95$   
 D.  $3,59 > 3,95$

- 2) A.  $3,57 = 3,75$   
 B.  $5,37 < 5,73$   
 C.  $0,61 < 0,16$   
 D.  $1,27 > 1,72$

- 3) A.  $2,97 < 2,79$   
 B.  $1,49 > 1,94$   
 C.  $0,72 < 0,27$   
 D.  $4,91 > 4,19$

- 4) A.  $1 = 1,00$   
 B.  $2,46 = 2,64$   
 C.  $4,78 > 4,87$   
 D.  $1,94 < 1,49$

- 5) A.  $7,86 > 7,68$   
 B.  $0,48 > 0,84$   
 C.  $5,78 = 5,87$   
 D.  $6,78 = 6,87$

- 6) A.  $1 = 1,0$   
 B.  $1,92 < 1,29$   
 C.  $3,49 = 3,94$   
 D.  $0,69 = 0,96$

- 7) A.  $3,17 < 3,71$   
 B.  $1,28 = 1,82$   
 C.  $1,37 > 1,73$   
 D.  $4,68 > 4,86$

- 8) A.  $0,24 = 0,42$   
 B.  $1,49 = 1,94$   
 C.  $7,19 < 7,91$   
 D.  $1,79 = 1,97$

- 9) A.  $3,48 = 3,84$   
 B.  $4,97 < 4,79$   
 C.  $0,29 > 0,92$   
 D.  $4 = 4,0$

- 10) A.  $0,92 < 0,29$   
 B.  $4,1 = 4,10$   
 C.  $1,64 < 1,46$   
 D.  $1,78 > 1,87$

- 11) A.  $2,31 > 2,13$   
 B.  $0,43 < 0,34$   
 C.  $0,45 > 0,54$   
 D.  $1,23 = 1,32$

- 12) A.  $0,23 > 0,32$   
 B.  $0,85 < 0,58$   
 C.  $7 = 7,0$   
 D.  $1,98 < 1,89$

- 13) A.  $1,73 < 1,37$   
 B.  $0,19 = 0,91$   
 C.  $2,69 > 2,96$   
 D.  $6,29 < 6,92$

- 14) A.  $4,52 > 4,25$   
 B.  $0,56 > 0,65$   
 C.  $2,54 < 2,45$   
 D.  $4,85 < 4,58$

- 15) A.  $1,42 < 1,24$   
 B.  $3,97 < 3,79$   
 C.  $2,57 > 2,75$   
 D.  $5,72 > 5,27$

- 16) A.  $0,51 < 0,15$   
 B.  $1,48 = 1,84$   
 C.  $4,00 = 4$   
 D.  $3,58 > 3,85$

- 17) A.  $0,17 > 0,71$   
 B.  $5,67 > 5,76$   
 C.  $0,28 = 0,82$   
 D.  $1,70 > 1,07$

- 18) A.  $0,42 < 0,24$   
 B.  $1,25 = 1,52$   
 C.  $0,74 < 0,47$   
 D.  $6 = 6,0$

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