



Déterminez quelle phrase mathématique est vraie.

**Réponses**

- 1) A.  $4,51 > 4,15$   
 B.  $3,87 < 3,78$   
 C.  $1,45 = 1,54$   
 D.  $1,78 > 1,87$

- 2) A.  $04,5 > 4,05$   
 B.  $1,58 > 1,85$   
 C.  $3,59 = 3,95$   
 D.  $0,45 > 0,54$

- 3) A.  $5,09 < 5,90$   
 B.  $1,78 > 1,87$   
 C.  $0,37 = 0,73$   
 D.  $0,95 < 0,59$

- 4) A.  $2,89 > 2,98$   
 B.  $4,96 < 4,69$   
 C.  $2,35 = 2,53$   
 D.  $8,92 > 8,29$

- 5) A.  $3,67 > 3,76$   
 B.  $0,15 = 0,51$   
 C.  $0,57 = 0,75$   
 D.  $5,70 > 5,07$

- 6) A.  $9,00 = 9$   
 B.  $1,26 = 1,62$   
 C.  $3,47 > 3,74$   
 D.  $5,68 > 5,86$

- 7) A.  $3,45 = 3,54$   
 B.  $1,6 = 1,60$   
 C.  $0,92 < 0,29$   
 D.  $0,71 < 0,17$

- 8) A.  $3,79 > 3,97$   
 B.  $1,62 < 1,26$   
 C.  $4,06 < 4,60$   
 D.  $0,46 = 0,64$

- 9) A.  $8,79 < 8,97$   
 B.  $7,89 = 7,98$   
 C.  $0,64 < 0,46$   
 D.  $0,83 < 0,38$

- 10) A.  $1,45 > 1,54$   
 B.  $1,86 < 1,68$   
 C.  $5,49 < 5,94$   
 D.  $4,59 = 4,95$

- 11) A.  $0,13 = 0,31$   
 B.  $0,69 = 0,96$   
 C.  $5,97 < 5,79$   
 D.  $1,03 < 1,30$

- 12) A.  $6,87 < 6,78$   
 B.  $0,96 < 0,69$   
 C.  $03,4 > 3,04$   
 D.  $0,34 = 0,43$

- 13) A.  $0,31 < 0,13$   
 B.  $5 = 5,0$   
 C.  $3,79 = 3,97$   
 D.  $4,85 < 4,58$

- 14) A.  $1,65 < 1,56$   
 B.  $0,46 > 0,64$   
 C.  $2 = 2,00$   
 D.  $1,62 < 1,26$

- 15) A.  $0,53 < 0,35$   
 B.  $1,89 = 1,98$   
 C.  $7,90 = 7,9$   
 D.  $2,96 < 2,69$

- 16) A.  $1,79 > 1,97$   
 B.  $0,18 > 0,81$   
 C.  $7,50 = 7,5$   
 D.  $2,98 < 2,89$

- 17) A.  $2,47 = 2,74$   
 B.  $2,59 = 2,95$   
 C.  $2,57 = 2,75$   
 D.  $5,27 < 5,72$

- 18) A.  $3,78 = 3,87$   
 B.  $01,8 > 1,08$   
 C.  $0,18 = 0,81$   
 D.  $4,96 < 4,69$

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.  $4,51 > 4,15$   
 B.  $3,87 < 3,78$   
 C.  $1,45 = 1,54$   
 D.  $1,78 > 1,87$

- 2) A.  $04,5 > 4,05$   
 B.  $1,58 > 1,85$   
 C.  $3,59 = 3,95$   
 D.  $0,45 > 0,54$

- 3) A.  $5,09 < 5,90$   
 B.  $1,78 > 1,87$   
 C.  $0,37 = 0,73$   
 D.  $0,95 < 0,59$

- 4) A.  $2,89 > 2,98$   
 B.  $4,96 < 4,69$   
 C.  $2,35 = 2,53$   
 D.  $8,92 > 8,29$

- 5) A.  $3,67 > 3,76$   
 B.  $0,15 = 0,51$   
 C.  $0,57 = 0,75$   
 D.  $5,70 > 5,07$

- 6) A.  $9,00 = 9$   
 B.  $1,26 = 1,62$   
 C.  $3,47 > 3,74$   
 D.  $5,68 > 5,86$

- 7) A.  $3,45 = 3,54$   
 B.  $1,6 = 1,60$   
 C.  $0,92 < 0,29$   
 D.  $0,71 < 0,17$

- 8) A.  $3,79 > 3,97$   
 B.  $1,62 < 1,26$   
 C.  $4,06 < 4,60$   
 D.  $0,46 = 0,64$

- 9) A.  $8,79 < 8,97$   
 B.  $7,89 = 7,98$   
 C.  $0,64 < 0,46$   
 D.  $0,83 < 0,38$

- 10) A.  $1,45 > 1,54$   
 B.  $1,86 < 1,68$   
 C.  $5,49 < 5,94$   
 D.  $4,59 = 4,95$

- 11) A.  $0,13 = 0,31$   
 B.  $0,69 = 0,96$   
 C.  $5,97 < 5,79$   
 D.  $1,03 < 1,30$

- 12) A.  $6,87 < 6,78$   
 B.  $0,96 < 0,69$   
 C.  $03,4 > 3,04$   
 D.  $0,34 = 0,43$

- 13) A.  $0,31 < 0,13$   
 B.  $5 = 5,0$   
 C.  $3,79 = 3,97$   
 D.  $4,85 < 4,58$

- 14) A.  $1,65 < 1,56$   
 B.  $0,46 > 0,64$   
 C.  $2 = 2,00$   
 D.  $1,62 < 1,26$

- 15) A.  $0,53 < 0,35$   
 B.  $1,89 = 1,98$   
 C.  $7,90 = 7,9$   
 D.  $2,96 < 2,69$

- 16) A.  $1,79 > 1,97$   
 B.  $0,18 > 0,81$   
 C.  $7,50 = 7,5$   
 D.  $2,98 < 2,89$

- 17) A.  $2,47 = 2,74$   
 B.  $2,59 = 2,95$   
 C.  $2,57 = 2,75$   
 D.  $5,27 < 5,72$

- 18) A.  $3,78 = 3,87$   
 B.  $01,8 > 1,08$   
 C.  $0,18 = 0,81$   
 D.  $4,96 < 4,69$

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