



## Déterminez quelle phrase mathématique est vraie.

Réponses

- 1) A.  $1,93 < 1,39$   
 B.  $5,39 < 5,93$   
 C.  $3,59 = 3,95$   
 D.  $0,56 > 0,65$

- 2) A.  $2,79 = 2,97$   
 B.  $4,56 = 4,65$   
 C.  $6,71 > 6,17$   
 D.  $1,67 = 1,76$

- 3) A.  $1,58 > 1,85$   
 B.  $1,67 > 1,76$   
 C.  $6,71 > 6,17$   
 D.  $0,23 = 0,32$

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

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

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

- 4) A.  $4,98 < 4,89$   
 B.  $8,49 < 8,94$   
 C.  $0,36 > 0,63$   
 D.  $0,28 > 0,82$

- 5) A.  $6,08 < 6,80$   
 B.  $4,57 > 4,75$   
 C.  $0,68 > 0,86$   
 D.  $0,89 > 0,98$

- 6) A.  $3,68 = 3,86$   
 B.  $9,40 = 9,4$   
 C.  $1,46 = 1,64$   
 D.  $0,37 > 0,73$

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

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

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

- 7) A.  $4,35 < 4,53$   
 B.  $1,58 = 1,85$   
 C.  $3,45 = 3,54$   
 D.  $0,69 > 0,96$

- 8) A.  $3,52 > 3,25$   
 B.  $1,84 < 1,48$   
 C.  $2,35 = 2,53$   
 D.  $0,58 = 0,85$

- 9) A.  $6,0 = 6$   
 B.  $3,47 = 3,74$   
 C.  $3,69 > 3,96$   
 D.  $1,56 = 1,65$

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

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

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

- 10) A.  $3,65 < 3,56$   
 B.  $3,46 > 3,64$   
 C.  $1,35 = 1,53$   
 D.  $3,00 = 3$

- 11) A.  $0,28 = 0,82$   
 B.  $6,95 > 6,59$   
 C.  $5,69 = 5,96$   
 D.  $3,48 = 3,84$

- 12) A.  $4,79 = 4,97$   
 B.  $7,94 > 7,49$   
 C.  $3,79 = 3,97$   
 D.  $5,97 < 5,79$

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

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

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

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

- 13) A.  $2,49 > 2,94$   
 B.  $0,82 < 0,28$   
 C.  $0,46 = 0,64$   
 D.  $4,90 = 4,9$

- 14) A.  $1,49 = 1,94$   
 B.  $4,89 > 4,98$   
 C.  $4,91 > 4,19$   
 D.  $2,65 < 2,56$

- 15) A.  $3,28 < 3,82$   
 B.  $0,75 < 0,57$   
 C.  $3,94 < 3,49$   
 D.  $2,83 < 2,38$

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

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

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

- 16) A.  $0,26 > 0,62$   
 B.  $8,39 < 8,93$   
 C.  $1,78 = 1,87$   
 D.  $3,98 < 3,89$

- 17) A.  $5,90 = 5,9$   
 B.  $0,16 = 0,61$   
 C.  $2,87 < 2,78$   
 D.  $1,63 < 1,36$

- 18) A.  $0,57 > 0,75$   
 B.  $0,16 > 0,61$   
 C.  $0,13 > 0,31$   
 D.  $0,57 > 0,75$

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

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

**Déterminez quelle phrase mathématique est vraie.****Réponses**

- 1) A.  $1,93 < 1,39$   
 B.  $5,39 < 5,93$   
 C.  $3,59 = 3,95$   
 D.  $0,56 > 0,65$

- 2) A.  $2,79 = 2,97$   
 B.  $4,56 = 4,65$   
 C.  $6,71 > 6,17$   
 D.  $1,67 = 1,76$

- 3) A.  $1,58 > 1,85$   
 B.  $1,67 > 1,76$   
 C.  $6,71 > 6,17$   
 D.  $0,23 = 0,32$

1. **B**2. **C**3. **C**

- 4) A.  $4,98 < 4,89$   
 B.  $8,49 < 8,94$   
 C.  $0,36 > 0,63$   
 D.  $0,28 > 0,82$

- 5) A.  $6,08 < 6,80$   
 B.  $4,57 > 4,75$   
 C.  $0,68 > 0,86$   
 D.  $0,89 > 0,98$

- 6) A.  $3,68 = 3,86$   
 B.  $9,40 = 9,4$   
 C.  $1,46 = 1,64$   
 D.  $0,37 > 0,73$

4. **B**5. **A**6. **B**7. **A**

- 7) A.  $4,35 < 4,53$   
 B.  $1,58 = 1,85$   
 C.  $3,45 = 3,54$   
 D.  $0,69 > 0,96$

- 8) A.  $3,52 > 3,25$   
 B.  $1,84 < 1,48$   
 C.  $2,35 = 2,53$   
 D.  $0,58 = 0,85$

- 9) A.  $6,0 = 6$   
 B.  $3,47 = 3,74$   
 C.  $3,69 > 3,96$   
 D.  $1,56 = 1,65$

8. **A**9. **A**10. **D**

- 10) A.  $3,65 < 3,56$   
 B.  $3,46 > 3,64$   
 C.  $1,35 = 1,53$   
 D.  $3,00 = 3$

- 11) A.  $0,28 = 0,82$   
 B.  $6,95 > 6,59$   
 C.  $5,69 = 5,96$   
 D.  $3,48 = 3,84$

- 12) A.  $4,79 = 4,97$   
 B.  $7,94 > 7,49$   
 C.  $3,79 = 3,97$   
 D.  $5,97 < 5,79$

11. **B**12. **B**13. **D**

- 13) A.  $2,49 > 2,94$   
 B.  $0,82 < 0,28$   
 C.  $0,46 = 0,64$   
 D.  $4,90 = 4,9$

- 14) A.  $1,49 = 1,94$   
 B.  $4,89 > 4,98$   
 C.  $4,91 > 4,19$   
 D.  $2,65 < 2,56$

- 15) A.  $3,28 < 3,82$   
 B.  $0,75 < 0,57$   
 C.  $3,94 < 3,49$   
 D.  $2,83 < 2,38$

14. **C**15. **A**16. **B**

- 16) A.  $0,26 > 0,62$   
 B.  $8,39 < 8,93$   
 C.  $1,78 = 1,87$   
 D.  $3,98 < 3,89$

- 17) A.  $5,90 = 5,9$   
 B.  $0,16 = 0,61$   
 C.  $2,87 < 2,78$   
 D.  $1,63 < 1,36$

- 18) A.  $0,57 > 0,75$   
 B.  $0,16 > 0,61$   
 C.  $0,13 > 0,31$   
 D.  $0,57 > 0,75$

17. **A**18. **A**