



## Déterminez quelle phrase mathématique est vraie.

Réponses

- 1) A.  $4,57 > 4,75$   
 B.  $5,00 = 5$   
 C.  $3,78 > 3,87$   
 D.  $3,59 > 3,95$

- 2) A.  $0,83 < 0,38$   
 B.  $0,76 < 0,67$   
 C.  $6,79 > 6,97$   
 D.  $4,80 = 4,8$

- 3) A.  $1,09 < 1,90$   
 B.  $0,48 = 0,84$   
 C.  $0,19 > 0,91$   
 D.  $2,49 > 2,94$

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

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

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

- 4) A.  $2,76 < 2,67$   
 B.  $6,37 < 6,73$   
 C.  $3,67 > 3,76$   
 D.  $0,68 = 0,86$

- 5) A.  $0,47 > 4,07$   
 B.  $0,64 < 0,46$   
 C.  $0,47 = 0,74$   
 D.  $4,79 > 4,97$

- 6) A.  $8,00 = 8$   
 B.  $3,58 > 3,85$   
 C.  $2,74 < 2,47$   
 D.  $3,48 = 3,84$

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

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

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

- 7) A.  $0,34 > 0,43$   
 B.  $0,97 < 0,79$   
 C.  $3,58 > 3,85$   
 D.  $0,10 = 0,1$

- 8) A.  $1,65 < 1,56$   
 B.  $0,71 < 0,17$   
 C.  $2,79 > 2,97$   
 D.  $5,16 < 5,61$

- 9) A.  $1,89 = 1,98$   
 B.  $4,51 > 4,15$   
 C.  $1,54 < 1,45$   
 D.  $0,98 < 0,89$

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

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

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

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

- 10) A.  $1,78 = 1,87$   
 B.  $4,68 = 4,86$   
 C.  $0,26 > 0,62$   
 D.  $6,84 > 6,48$

- 11) A.  $1,25 = 1,52$   
 B.  $2,48 = 2,84$   
 C.  $8,39 < 8,93$   
 D.  $3,89 = 3,98$

- 12) A.  $4,79 > 4,97$   
 B.  $2,51 > 2,15$   
 C.  $0,39 > 0,93$   
 D.  $1,25 = 1,52$

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

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

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

- 13) A.  $3,56 = 3,65$   
 B.  $1,29 > 1,92$   
 C.  $0,38 = 0,83$   
 D.  $6 = 6,0$

- 14) A.  $7,81 > 7,18$   
 B.  $0,51 < 0,15$   
 C.  $0,76 < 0,67$   
 D.  $1,78 > 1,87$

- 15) A.  $5,06 < 5,60$   
 B.  $0,65 < 0,56$   
 C.  $2,79 = 2,97$   
 D.  $1,45 > 1,54$

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

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

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

- 16) A.  $0,19 = 0,91$   
 B.  $7,9 = 7,90$   
 C.  $2,46 > 2,64$   
 D.  $4,65 < 4,56$

- 17) A.  $0,79 = 0,97$   
 B.  $0,26 > 0,62$   
 C.  $1,63 < 1,36$   
 D.  $0,07,9 > 7,09$

- 18) A.  $1,98 < 1,89$   
 B.  $1,42 < 1,24$   
 C.  $0,52 < 0,25$   
 D.  $2,05 < 2,50$

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

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

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

- 1) A.  $4,57 > 4,75$   
 B.  $5,00 = 5$   
 C.  $3,78 > 3,87$   
 D.  $3,59 > 3,95$

- 4) A.  $2,76 < 2,67$   
 B.  $6,37 < 6,73$   
 C.  $3,67 > 3,76$   
 D.  $0,68 = 0,86$

- 7) A.  $0,34 > 0,43$   
 B.  $0,97 < 0,79$   
 C.  $3,58 > 3,85$   
 D.  $0,10 = 0,1$

- 10) A.  $1,78 = 1,87$   
 B.  $4,68 = 4,86$   
 C.  $0,26 > 0,62$   
 D.  $6,84 > 6,48$

- 13) A.  $3,56 = 3,65$   
 B.  $1,29 > 1,92$   
 C.  $0,38 = 0,83$   
 D.  $6 = 6,0$

- 16) A.  $0,19 = 0,91$   
 B.  $7,9 = 7,90$   
 C.  $2,46 > 2,64$   
 D.  $4,65 < 4,56$

- 2) A.  $0,83 < 0,38$   
 B.  $0,76 < 0,67$   
 C.  $6,79 > 6,97$   
 D.  $4,80 = 4,8$

- 5) A.  $0,47 > 4,07$   
 B.  $0,64 < 0,46$   
 C.  $0,47 = 0,74$   
 D.  $4,79 > 4,97$

- 8) A.  $1,65 < 1,56$   
 B.  $0,71 < 0,17$   
 C.  $2,79 > 2,97$   
 D.  $5,16 < 5,61$

- 11) A.  $1,25 = 1,52$   
 B.  $2,48 = 2,84$   
 C.  $8,39 < 8,93$   
 D.  $3,89 = 3,98$

- 14) A.  $7,81 > 7,18$   
 B.  $0,51 < 0,15$   
 C.  $0,76 < 0,67$   
 D.  $1,78 > 1,87$

- 17) A.  $0,79 = 0,97$   
 B.  $0,26 > 0,62$   
 C.  $1,63 < 1,36$   
 D.  $0,07,9 > 7,09$

- 3) A.  $1,09 < 1,90$   
 B.  $0,48 = 0,84$   
 C.  $0,19 > 0,91$   
 D.  $2,49 > 2,94$

- 6) A.  $8,00 = 8$   
 B.  $3,58 > 3,85$   
 C.  $2,74 < 2,47$   
 D.  $3,48 = 3,84$

- 9) A.  $1,89 = 1,98$   
 B.  $4,51 > 4,15$   
 C.  $1,54 < 1,45$   
 D.  $0,98 < 0,89$

- 12) A.  $4,79 > 4,97$   
 B.  $2,51 > 2,15$   
 C.  $0,39 > 0,93$   
 D.  $1,25 = 1,52$

- 15) A.  $5,06 < 5,60$   
 B.  $0,65 < 0,56$   
 C.  $2,79 = 2,97$   
 D.  $1,45 > 1,54$

- 18) A.  $1,98 < 1,89$   
 B.  $1,42 < 1,24$   
 C.  $0,52 < 0,25$   
 D.  $2,05 < 2,50$

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