



Déterminez quelle phrase mathématique est vraie.

Réponses

- 1) A. $0,39 = 0,93$
 B. $5,17 < 5,71$
 C. $0,15 = 0,51$
 D. $1,75 < 1,57$

- 2) A. $2,69 = 2,96$
 B. $1,90 = 1,9$
 C. $2,34 > 2,43$
 D. $1,65 < 1,56$

- 3) A. $1,75 < 1,57$
 B. $1,36 > 1,63$
 C. $5,97 < 5,79$
 D. $5,71 > 5,17$

1. _____

2. _____

3. _____

- 4) A. $8,40 = 8,4$
 B. $4,87 < 4,78$
 C. $2,86 < 2,68$
 D. $4,58 > 4,85$

- 5) A. $3,58 = 3,85$
 B. $0,72 < 0,27$
 C. $8,96 > 8,69$
 D. $6,89 > 6,98$

- 6) A. $4,58 > 4,85$
 B. $3,94 < 3,49$
 C. $2,05 < 2,50$
 D. $0,52 < 0,25$

4. _____

5. _____

6. _____

- 7) A. $2,31 > 2,13$
 B. $1,89 > 1,98$
 C. $1,23 = 1,32$
 D. $0,35 = 0,53$

- 8) A. $1,92 < 1,29$
 B. $3,94 < 3,49$
 C. $2,19 < 2,91$
 D. $2,93 < 2,39$

- 9) A. $0,62 < 0,26$
 B. $1 = 1,0$
 C. $3,64 < 3,46$
 D. $0,31 < 0,13$

7. _____

8. _____

9. _____

- 10) A. $1,93 < 1,39$
 B. $3,91 > 3,19$
 C. $4,68 > 4,86$
 D. $3,89 > 3,98$

- 11) A. $3,56 = 3,65$
 B. $3,71 > 3,17$
 C. $5,76 < 5,67$
 D. $1,37 > 1,73$

- 12) A. $1,93 < 1,39$
 B. $5,27 < 5,72$
 C. $2,75 < 2,57$
 D. $1,48 > 1,84$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

- 13) A. $1,25 > 1,52$
 B. $9,5 = 9,50$
 C. $1,87 < 1,78$
 D. $0,47 > 0,74$

- 14) A. $5,08 < 05,8$
 B. $2,47 = 2,74$
 C. $0,85 < 0,58$
 D. $1,52 < 1,25$

- 15) A. $1,39 > 1,93$
 B. $4 = 4,0$
 C. $3,78 > 3,87$
 D. $5,78 > 5,87$

14. _____

15. _____

16. _____

- 16) A. $6,87 < 6,78$
 B. $2,34 = 2,43$
 C. $1,27 > 1,72$
 D. $3,24 < 3,42$

- 17) A. $0,68 = 0,86$
 B. $2,30 > 2,03$
 C. $2,76 < 2,67$
 D. $0,23 = 0,32$

- 18) A. $5,08 < 05,8$
 B. $1,24 = 1,42$
 C. $2,68 = 2,86$
 D. $0,85 < 0,58$

17. _____

18. _____

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

- 1) A. $0,39 = 0,93$
 B. $5,17 < 5,71$
 C. $0,15 = 0,51$
 D. $1,75 < 1,57$

- 2) A. $2,69 = 2,96$
 B. $1,90 = 1,9$
 C. $2,34 > 2,43$
 D. $1,65 < 1,56$

- 3) A. $1,75 < 1,57$
 B. $1,36 > 1,63$
 C. $5,97 < 5,79$
 D. $5,71 > 5,17$

1. **B**2. **B**3. **D**

- 4) A. $8,40 = 8,4$
 B. $4,87 < 4,78$
 C. $2,86 < 2,68$
 D. $4,58 > 4,85$

- 5) A. $3,58 = 3,85$
 B. $0,72 < 0,27$
 C. $8,96 > 8,69$
 D. $6,89 > 6,98$

- 6) A. $4,58 > 4,85$
 B. $3,94 < 3,49$
 C. $2,05 < 2,50$
 D. $0,52 < 0,25$

4. **A**5. **C**6. **C**7. **A**

- 7) A. $2,31 > 2,13$
 B. $1,89 > 1,98$
 C. $1,23 = 1,32$
 D. $0,35 = 0,53$

- 8) A. $1,92 < 1,29$
 B. $3,94 < 3,49$
 C. $2,19 < 2,91$
 D. $2,93 < 2,39$

- 9) A. $0,62 < 0,26$
 B. $1 = 1,0$
 C. $3,64 < 3,46$
 D. $0,31 < 0,13$

8. **C**9. **B**10. **B**

- 10) A. $1,93 < 1,39$
 B. $3,91 > 3,19$
 C. $4,68 > 4,86$
 D. $3,89 > 3,98$

- 11) A. $3,56 = 3,65$
 B. $3,71 > 3,17$
 C. $5,76 < 5,67$
 D. $1,37 > 1,73$

- 12) A. $1,93 < 1,39$
 B. $5,27 < 5,72$
 C. $2,75 < 2,57$
 D. $1,48 > 1,84$

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

- 13) A. $1,25 > 1,52$
 B. $9,5 = 9,50$
 C. $1,87 < 1,78$
 D. $0,47 > 0,74$

- 14) A. $5,08 < 05,8$
 B. $2,47 = 2,74$
 C. $0,85 < 0,58$
 D. $1,52 < 1,25$

- 15) A. $1,39 > 1,93$
 B. $4 = 4,0$
 C. $3,78 > 3,87$
 D. $5,78 > 5,87$

14. **A**15. **B**16. **D**

- 16) A. $6,87 < 6,78$
 B. $2,34 = 2,43$
 C. $1,27 > 1,72$
 D. $3,24 < 3,42$

- 17) A. $0,68 = 0,86$
 B. $2,30 > 2,03$
 C. $2,76 < 2,67$
 D. $0,23 = 0,32$

- 18) A. $5,08 < 05,8$
 B. $1,24 = 1,42$
 C. $2,68 = 2,86$
 D. $0,85 < 0,58$

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