



Déterminez quelle phrase mathématique est vraie.

Réponses

- 1) A. $0,91 < 0,19$
 B. $4,86 < 4,68$
 C. $1,90 > 1,09$
 D. $1,26 = 1,62$

- 2) A. $3,50 = 3,5$
 B. $4,68 > 4,86$
 C. $0,16 = 0,61$
 D. $5,96 < 5,69$

- 3) A. $4,25 < 4,52$
 B. $0,45 = 0,54$
 C. $0,82 < 0,28$
 D. $2,45 > 2,54$

- 4) A. $0,39 > 0,93$
 B. $9,00 = 9$
 C. $6,97 < 6,79$
 D. $4,89 > 4,98$

- 5) A. $2,36 = 2,63$
 B. $1,49 > 1,94$
 C. $2,08 < 02,8$
 D. $0,82 < 0,28$

- 6) A. $1,39 = 1,93$
 B. $3,64 < 3,46$
 C. $1,00 = 1$
 D. $2,68 = 2,86$

- 7) A. $1,05 < 01,5$
 B. $0,51 < 0,15$
 C. $0,82 < 0,28$
 D. $2,43 < 2,34$

- 8) A. $4,58 = 4,85$
 B. $8,94 > 8,49$
 C. $4,98 < 4,89$
 D. $1,25 = 1,52$

- 9) A. $2,54 < 2,45$
 B. $2,89 = 2,98$
 C. $6,37 < 6,73$
 D. $3,76 < 3,67$

- 10) A. $0,49 > 0,94$
 B. $3,58 > 3,85$
 C. $0,43 < 0,34$
 D. $3,0 = 3$

- 11) A. $0,59 > 0,95$
 B. $3,45 > 3,54$
 C. $1,67 = 1,76$
 D. $8 = 8,00$

- 12) A. $7,0 = 7,00$
 B. $3,48 > 3,84$
 C. $0,23 > 0,32$
 D. $0,12 > 0,21$

- 13) A. $0,59 > 0,95$
 B. $2,63 < 2,36$
 C. $1,27 > 1,72$
 D. $7 = 7,00$

- 14) A. $2,81 > 2,18$
 B. $1,28 > 1,82$
 C. $2,46 > 2,64$
 D. $2,35 > 2,53$

- 15) A. $1,47 > 1,74$
 B. $3,68 > 3,86$
 C. $01,9 > 1,09$
 D. $0,19 > 0,91$

- 16) A. $5,76 < 5,67$
 B. $0,23 > 0,32$
 C. $6,70 > 6,07$
 D. $0,67 = 0,76$

- 17) A. $4,18 < 4,81$
 B. $1,84 < 1,48$
 C. $0,23 > 0,32$
 D. $3,68 > 3,86$

- 18) A. $5,26 < 5,62$
 B. $2,65 < 2,56$
 C. $3,57 > 3,75$
 D. $2,43 < 2,34$

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

- 1) A. $0,91 < 0,19$
 B. $4,86 < 4,68$
 C. $1,90 > 1,09$
 D. $1,26 = 1,62$

- 4) A. $0,39 > 0,93$
 B. $9,00 = 9$
 C. $6,97 < 6,79$
 D. $4,89 > 4,98$

- 7) A. $1,05 < 01,5$
 B. $0,51 < 0,15$
 C. $0,82 < 0,28$
 D. $2,43 < 2,34$

- 10) A. $0,49 > 0,94$
 B. $3,58 > 3,85$
 C. $0,43 < 0,34$
 D. $3,0 = 3$

- 13) A. $0,59 > 0,95$
 B. $2,63 < 2,36$
 C. $1,27 > 1,72$
 D. $7 = 7,00$

- 16) A. $5,76 < 5,67$
 B. $0,23 > 0,32$
 C. $6,70 > 6,07$
 D. $0,67 = 0,76$

- 2) A. $3,50 = 3,5$
 B. $4,68 > 4,86$
 C. $0,16 = 0,61$
 D. $5,96 < 5,69$

- 5) A. $2,36 = 2,63$
 B. $1,49 > 1,94$
 C. $2,08 < 02,8$
 D. $0,82 < 0,28$

- 8) A. $4,58 = 4,85$
 B. $8,94 > 8,49$
 C. $4,98 < 4,89$
 D. $1,25 = 1,52$

- 11) A. $0,59 > 0,95$
 B. $3,45 > 3,54$
 C. $1,67 = 1,76$
 D. $8 = 8,00$

- 14) A. $2,81 > 2,18$
 B. $1,28 > 1,82$
 C. $2,46 > 2,64$
 D. $2,35 > 2,53$

- 17) A. $4,18 < 4,81$
 B. $1,84 < 1,48$
 C. $0,23 > 0,32$
 D. $3,68 > 3,86$

- 3) A. $4,25 < 4,52$
 B. $0,45 = 0,54$
 C. $0,82 < 0,28$
 D. $2,45 > 2,54$

- 6) A. $1,39 = 1,93$
 B. $3,64 < 3,46$
 C. $1,00 = 1$
 D. $2,68 = 2,86$

- 9) A. $2,54 < 2,45$
 B. $2,89 = 2,98$
 C. $6,37 < 6,73$
 D. $3,76 < 3,67$

- 12) A. $7,0 = 7,00$
 B. $3,48 > 3,84$
 C. $0,23 > 0,32$
 D. $0,12 > 0,21$

- 15) A. $1,47 > 1,74$
 B. $3,68 > 3,86$
 C. $01,9 > 1,09$
 D. $0,19 > 0,91$

- 18) A. $5,26 < 5,62$
 B. $2,65 < 2,56$
 C. $3,57 > 3,75$
 D. $2,43 < 2,34$

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