



Déterminez quelle phrase mathématique est vraie.

Réponses

- 1) A. $1,34 > 1,43$
 B. $0,23 > 0,32$
 C. $7,68 < 7,86$
 D. $6,87 < 6,78$

- 2) A. $2,59 > 2,95$
 B. $2,39 = 2,93$
 C. $6 = 6,0$
 D. $0,62 < 0,26$

- 3) A. $5,97 < 5,79$
 B. $0,83 < 0,38$
 C. $0,59 = 0,95$
 D. $8,0 = 8$

- 4) A. $0,59 > 0,95$
 B. $1,49 > 1,94$
 C. $05,9 > 5,09$
 D. $2,34 = 2,43$

- 5) A. $2,43 < 2,34$
 B. $4,89 > 4,98$
 C. $4,76 < 4,67$
 D. $6,47 < 6,74$

- 6) A. $1,49 > 1,94$
 B. $2,74 < 2,47$
 C. $4,91 > 4,19$
 D. $1,24 = 1,42$

- 7) A. $2,67 = 2,76$
 B. $4,89 = 4,98$
 C. $4,68 > 4,86$
 D. $6,48 < 6,84$

- 8) A. $6,82 > 6,28$
 B. $2,68 > 2,86$
 C. $1,47 > 1,74$
 D. $3,47 > 3,74$

- 9) A. $2,53 < 2,35$
 B. $3,74 < 3,47$
 C. $4,73 > 4,37$
 D. $4,67 > 4,76$

- 10) A. $0,28 = 0,82$
 B. $0,23 > 0,32$
 C. $6 = 6,0$
 D. $2,59 > 2,95$

- 11) A. $1,24 > 1,42$
 B. $0,82 < 0,28$
 C. $0,78 > 0,87$
 D. $7,80 > 7,08$

- 12) A. $2,49 > 2,94$
 B. $0,24 = 0,42$
 C. $4,92 > 4,29$
 D. $2,85 < 2,58$

- 13) A. $0,76 < 0,67$
 B. $1,54 < 1,45$
 C. $3,00 = 3$
 D. $1,73 < 1,37$

- 14) A. $0,12 = 0,21$
 B. $6,59 < 6,95$
 C. $3,65 < 3,56$
 D. $5,69 = 5,96$

- 15) A. $2,35 > 2,53$
 B. $3,79 = 3,97$
 C. $0,29 = 0,92$
 D. $5,0 = 5$

- 16) A. $0,25 = 0,52$
 B. $2,59 > 2,95$
 C. $2,49 > 2,94$
 D. $4,29 < 4,92$

- 17) A. $2,93 < 2,39$
 B. $1,62 < 1,26$
 C. $0,18 > 0,81$
 D. $2,16 < 2,61$

- 18) A. $0,15 > 0,51$
 B. $0,67 > 0,76$
 C. $3,84 < 3,48$
 D. $4,83 > 4,38$

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. $1,34 > 1,43$
 B. $0,23 > 0,32$
 C. $7,68 < 7,86$
 D. $6,87 < 6,78$

- 2) A. $2,59 > 2,95$
 B. $2,39 = 2,93$
 C. $6 = 6,0$
 D. $0,62 < 0,26$

- 3) A. $5,97 < 5,79$
 B. $0,83 < 0,38$
 C. $0,59 = 0,95$
 D. $8,0 = 8$

- 4) A. $0,59 > 0,95$
 B. $1,49 > 1,94$
 C. $05,9 > 5,09$
 D. $2,34 = 2,43$

- 5) A. $2,43 < 2,34$
 B. $4,89 > 4,98$
 C. $4,76 < 4,67$
 D. $6,47 < 6,74$

- 6) A. $1,49 > 1,94$
 B. $2,74 < 2,47$
 C. $4,91 > 4,19$
 D. $1,24 = 1,42$

- 7) A. $2,67 = 2,76$
 B. $4,89 = 4,98$
 C. $4,68 > 4,86$
 D. $6,48 < 6,84$

- 8) A. $6,82 > 6,28$
 B. $2,68 > 2,86$
 C. $1,47 > 1,74$
 D. $3,47 > 3,74$

- 9) A. $2,53 < 2,35$
 B. $3,74 < 3,47$
 C. $4,73 > 4,37$
 D. $4,67 > 4,76$

- 10) A. $0,28 = 0,82$
 B. $0,23 > 0,32$
 C. $6 = 6,0$
 D. $2,59 > 2,95$

- 11) A. $1,24 > 1,42$
 B. $0,82 < 0,28$
 C. $0,78 > 0,87$
 D. $7,80 > 7,08$

- 12) A. $2,49 > 2,94$
 B. $0,24 = 0,42$
 C. $4,92 > 4,29$
 D. $2,85 < 2,58$

- 13) A. $0,76 < 0,67$
 B. $1,54 < 1,45$
 C. $3,00 = 3$
 D. $1,73 < 1,37$

- 14) A. $0,12 = 0,21$
 B. $6,59 < 6,95$
 C. $3,65 < 3,56$
 D. $5,69 = 5,96$

- 15) A. $2,35 > 2,53$
 B. $3,79 = 3,97$
 C. $0,29 = 0,92$
 D. $5,0 = 5$

- 16) A. $0,25 = 0,52$
 B. $2,59 > 2,95$
 C. $2,49 > 2,94$
 D. $4,29 < 4,92$

- 17) A. $2,93 < 2,39$
 B. $1,62 < 1,26$
 C. $0,18 > 0,81$
 D. $2,16 < 2,61$

- 18) A. $0,15 > 0,51$
 B. $0,67 > 0,76$
 C. $3,84 < 3,48$
 D. $4,83 > 4,38$

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