

**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. $2,49 > 2,94$

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

- 5) A. $04,7 > 4,07$
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. $3,48 = 3,84$

- 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. $0,98 < 0,89$

- 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. $1,25 = 1,52$

- 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. $1,45 > 1,54$

- 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. $07,9 > 7,09$

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

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. $4,57 > 4,75$
 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. $2,49 > 2,94$

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

- 5) A. $04,7 > 4,07$
 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. $3,48 = 3,84$

- 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. $0,98 < 0,89$

- 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. $1,25 = 1,52$

- 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. $1,45 > 1,54$

- 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. $07,9 > 7,09$

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

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**