



Déterminez quelle phrase mathématique est vraie.

Réponses

- | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|
| 1) A. $3,47 = 3,74$
B. $0,92 < 0,29$
C. $4,58 = 4,85$
D. $2,90 > 2,09$ | 2) A. $4 = 4,0$
B. $1,47 = 1,74$
C. $0,37 = 0,73$
D. $2,74 < 2,47$ | 3) A. $3 = 3,00$
B. $2,47 = 2,74$
C. $3,47 = 3,74$
D. $1,38 > 1,83$ | 1. _____
2. _____
3. _____ |
| 4) A. $1,42 < 1,24$
B. $4,38 < 4,83$
C. $0,34 > 0,43$
D. $3,48 > 3,84$ | 5) A. $0,38 = 0,83$
B. $5,69 = 5,96$
C. $4,52 > 4,25$
D. $2,45 = 2,54$ | 6) A. $1,87 < 1,78$
B. $0,58 > 0,85$
C. $1,27 > 1,72$
D. $2,5 = 2,50$ | 4. _____
5. _____
6. _____ |
| 7) A. $3,96 < 3,69$
B. $4,25 < 4,52$
C. $1,72 < 1,27$
D. $2,45 > 2,54$ | 8) A. $4,69 = 4,96$
B. $1,35 = 1,53$
C. $0,68 > 0,86$
D. $6,94 > 6,49$ | 9) A. $0,24 > 0,42$
B. $1,47 > 1,74$
C. $3,79 > 3,97$
D. $2,04 < 02,4$ | 7. _____
8. _____
9. _____ |
| 10) A. $1,59 > 1,95$
B. $0,96 < 0,69$
C. $4,58 = 4,85$
D. $5,84 > 5,48$ | 11) A. $3,54 < 3,45$
B. $1,35 = 1,53$
C. $0,42 < 0,24$
D. $2,04 < 02,4$ | 12) A. $2,64 < 2,46$
B. $1,59 > 1,95$
C. $4,62 > 4,26$
D. $0,47 > 0,74$ | 10. _____
11. _____
12. _____ |
| 13) A. $5,89 = 5,98$
B. $5,36 < 5,63$
C. $3,65 < 3,56$
D. $6,87 < 6,78$ | 14) A. $6,79 = 6,97$
B. $0,3 = 0,30$
C. $1,57 = 1,75$
D. $1,45 > 1,54$ | 15) A. $4,62 > 4,26$
B. $2,46 > 2,64$
C. $1,39 = 1,93$
D. $0,12 > 0,21$ | 13. _____
14. _____
15. _____ |
| 16) A. $5,78 = 5,87$
B. $4,17 < 4,71$
C. $1,43 < 1,34$
D. $1,47 = 1,74$ | 17) A. $0,24 > 0,42$
B. $8 = 8,00$
C. $0,71 < 0,17$
D. $1,52 < 1,25$ | 18) A. $4,56 > 4,65$
B. $4 = 4,0$
C. $0,16 = 0,61$
D. $1,25 = 1,52$ | 16. _____
17. _____
18. _____ |



Déterminez quelle phrase mathématique est vraie.

Réponses

- 1) A. $3,47 = 3,74$
B. $0,92 < 0,29$
C. $4,58 = 4,85$
D. $2,90 > 2,09$
- 2) A. $4 = 4,0$
B. $1,47 = 1,74$
C. $0,37 = 0,73$
D. $2,74 < 2,47$
- 3) A. $3 = 3,00$
B. $2,47 = 2,74$
C. $3,47 = 3,74$
D. $1,38 > 1,83$
- 4) A. $1,42 < 1,24$
B. $4,38 < 4,83$
C. $0,34 > 0,43$
D. $3,48 > 3,84$
- 5) A. $0,38 = 0,83$
B. $5,69 = 5,96$
C. $4,52 > 4,25$
D. $2,45 = 2,54$
- 6) A. $1,87 < 1,78$
B. $0,58 > 0,85$
C. $1,27 > 1,72$
D. $2,5 = 2,50$
- 7) A. $3,96 < 3,69$
B. $4,25 < 4,52$
C. $1,72 < 1,27$
D. $2,45 > 2,54$
- 8) A. $4,69 = 4,96$
B. $1,35 = 1,53$
C. $0,68 > 0,86$
D. $6,94 > 6,49$
- 9) A. $0,24 > 0,42$
B. $1,47 > 1,74$
C. $3,79 > 3,97$
D. $2,04 < 02,4$
- 10) A. $1,59 > 1,95$
B. $0,96 < 0,69$
C. $4,58 = 4,85$
D. $5,84 > 5,48$
- 11) A. $3,54 < 3,45$
B. $1,35 = 1,53$
C. $0,42 < 0,24$
D. $2,04 < 02,4$
- 12) A. $2,64 < 2,46$
B. $1,59 > 1,95$
C. $4,62 > 4,26$
D. $0,47 > 0,74$
- 13) A. $5,89 = 5,98$
B. $5,36 < 5,63$
C. $3,65 < 3,56$
D. $6,87 < 6,78$
- 14) A. $6,79 = 6,97$
B. $0,3 = 0,30$
C. $1,57 = 1,75$
D. $1,45 > 1,54$
- 15) A. $4,62 > 4,26$
B. $2,46 > 2,64$
C. $1,39 = 1,93$
D. $0,12 > 0,21$
- 16) A. $5,78 = 5,87$
B. $4,17 < 4,71$
C. $1,43 < 1,34$
D. $1,47 = 1,74$
- 17) A. $0,24 > 0,42$
B. $8 = 8,00$
C. $0,71 < 0,17$
D. $1,52 < 1,25$
- 18) A. $4,56 > 4,65$
B. $4 = 4,0$
C. $0,16 = 0,61$
D. $1,25 = 1,52$

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