



Déterminez quelle(s) phrase(s) numérique(s) est correcte.

Réponses

- 1) A. $17-4 < 17+2$ 2) A. $39 > 37$ 3) A. $39 > 93$ 4) A. $47-3 > 47-9$
 B. $71 > 17$ B. $73 = 37$ B. $93 < 93$ B. $48 > 47$
 C. $18 > 17$ C. $73 < 37$ C. $93 < 39$ C. $47 > 49$
 D. $17 < 71$ D. $73 > 73$ D. $93+8 > 39-7$ D. $47 < 74$

- 5) A. $46-2 > 46-9$ 6) A. $63 = 63$ 7) A. $79 = 79$ 8) A. $69 = 96$
 B. $64 < 64$ B. $63 < 36$ B. $79 < 80$ B. $96 = 96$
 C. $46-2 < 64-9$ C. $36 > 36$ C. $79 < 97$ C. $96 > 69$
 D. $46 > 64$ D. $63 < 36$ D. $67 < 95$ D. $96 < 96$

- 9) A. $96 < 69$ 10) A. $58 < 85$ 11) A. $56+4 > 56+2$ 12) A. $13 < 31$
 B. $96 > 69$ B. $85 < 87$ B. $65+4 > 65+2$ B. $13 > 13$
 C. $69 = 69$ C. $58 > 85$ C. $66 > 65$ C. $13 = 31$
 D. $69-5 < 69-3$ D. $85 = 58$ D. $63 < 65$ D. $31 > 13$

- 13) A. $64 = 46$ 14) A. $89+5 > 98-7$ 15) A. $94 > 49$ 16) A. $51 < 15$
 B. $64 < 65$ B. $57 < 75$ B. $95 < 94$ B. $15 > 51$
 C. $64 > 46$ C. $89 > 90$ C. $49 < 94$ C. $51 = 15$
 D. $64-4 < 64-2$ D. $89 < 98$ D. $94 = 49$ D. $52 > 51$

- 17) A. $94+1 > 94-4$ 18) A. $87+6 > 87-9$ 19) A. $21 > 23$ 20) A. $68+7 < 86+5$
 B. $49 > 48$ B. $87 = 87$ B. $22 > 21$ B. $86+7 > 86+5$
 C. $49 < 50$ C. $89 > 87$ C. $12 > 12$ C. $68 < 68$
 D. $49+1 < 94-4$ D. $87 > 78$ D. $23 < 21$ D. $86 = 86$

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____
 13. _____
 14. _____
 15. _____
 16. _____
 17. _____
 18. _____
 19. _____
 20. _____



Déterminez quelle(s) phrase(s) numérique(s) est correcte.

Réponses

- | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------|
| 1) A. $17-4 < 17+2$
B. $71 > 17$
C. $18 > 17$
D. $17 < 71$ | 2) A. $39 > 37$
B. $73 = 37$
C. $73 < 37$
D. $73 > 73$ | 3) A. $39 > 93$
B. $93 < 93$
C. $93 < 39$
D. $93+8 > 39-7$ | 4) A. $47-3 > 47-9$
B. $48 > 47$
C. $47 > 49$
D. $47 < 74$ | 1. <u>A, B, C, D</u> |
| 5) A. $46-2 > 46-9$
B. $64 < 64$
C. $46-2 < 64-9$
D. $46 > 64$ | 6) A. $63 = 63$
B. $63 < 36$
C. $36 > 36$
D. $63 < 36$ | 7) A. $79 = 79$
B. $79 < 80$
C. $79 < 97$
D. $67 < 95$ | 8) A. $69 = 96$
B. $96 = 96$
C. $96 > 69$
D. $96 < 96$ | 2. <u>A</u> |
| 9) A. $96 < 69$
B. $96 > 69$
C. $69 = 69$
D. $69-5 < 69-3$ | 10) A. $58 < 85$
B. $85 < 87$
C. $58 > 85$
D. $85 = 58$ | 11) A. $56+4 > 56+2$
B. $65+4 > 65+2$
C. $66 > 65$
D. $63 < 65$ | 12) A. $13 < 31$
B. $13 > 13$
C. $13 = 31$
D. $31 > 13$ | 3. <u>D</u> |
| 13) A. $64 = 46$
B. $64 < 65$
C. $64 > 46$
D. $64-4 < 64-2$ | 14) A. $89+5 > 98-7$
B. $57 < 75$
C. $89 > 90$
D. $89 < 98$ | 15) A. $94 > 49$
B. $95 < 94$
C. $49 < 94$
D. $94 = 49$ | 16) A. $51 < 15$
B. $15 > 51$
C. $51 = 15$
D. $52 > 51$ | 4. <u>A, B, D</u> |
| 17) A. $94+1 > 94-4$
B. $49 > 48$
C. $49 < 50$
D. $49+1 < 94-4$ | 18) A. $87+6 > 87-9$
B. $87 = 87$
C. $89 > 87$
D. $87 > 78$ | 19) A. $21 > 23$
B. $22 > 21$
C. $12 > 12$
D. $23 < 21$ | 20) A. $68+7 < 86+5$
B. $86+7 > 86+5$
C. $68 < 68$
D. $86 = 86$ | 5. <u>A, C</u> |
| | | | | 6. <u>A</u> |
| | | | | 7. <u>A, B, C, D</u> |
| | | | | 8. <u>B, C</u> |
| | | | | 9. <u>B, C, D</u> |
| | | | | 10. <u>A, B</u> |
| | | | | 11. <u>A, B, C, D</u> |
| | | | | 12. <u>A, D</u> |
| | | | | 13. <u>B, C, D</u> |
| | | | | 14. <u>A, B, D</u> |
| | | | | 15. <u>A, C</u> |
| | | | | 16. <u>D</u> |
| | | | | 17. <u>A, B, C, D</u> |
| | | | | 18. <u>A, B, C, D</u> |
| | | | | 19. <u>B</u> |
| | | | | 20. <u>A, B, D</u> |