



Examinar oraciones numéricas (2 dígitos)

Nombre:

Determina qué oración numérica (u oraciones) son correctas.

Respuestas

- 1) A. $48 > 47$ 2) A. $65 > 64$ 3) A. $18 > 81$ 4) A. $38 > 83$
 B. $47 > 45$ B. $65 < 66$ B. $18 < 81$ B. $38 < 83$
 C. $17 < 99$ C. $66 > 65$ C. $81 < 18$ C. $83 > 38$
 D. $47 > 74$ D. $29 < 28$ D. $81 > 18$ D. $83 < 38$

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____

- 5) A. $78 < 87$ 6) A. $18 > 81$ 7) A. $92 < 29$ 8) A. $73 < 37$
 B. $87 > 78$ B. $32 < 78$ B. $92 > 29$ B. $37 > 35$
 C. $87 < 78$ C. $18 > 16$ C. $29 < 92$ C. $37 > 73$
 D. $78 > 87$ D. $81 > 18$ D. $29 > 92$ D. $40 < 34$

5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____

- 9) A. $62 > 64$ 10) A. $54 < 56$ 11) A. $95 > 59$ 12) A. $21 < 12$
 B. $62 < 64$ B. $54 > 52$ B. $59 < 95$ B. $21 > 12$
 C. $62 > 26$ C. $52 < 54$ C. $59 > 95$ C. $12 < 21$
 D. $26 < 62$ D. $54 < 45$ D. $95 < 59$ D. $12 > 21$

9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____

- 13) A. $74 < 76$ 14) A. $98 < 100$ 15) A. $21 > 12$ 16) A. $23 < 32$
 B. $75 > 74$ B. $100 > 98$ B. $12 < 21$ B. $23 > 32$
 C. $47 > 74$ C. $23 < 96$ C. $12 > 21$ C. $32 < 23$
 D. $74 > 73$ D. $99 < 98$ D. $21 < 12$ D. $32 > 23$

13. _____
 14. _____
 15. _____
 16. _____

- 17) A. $64 > 46$ 18) A. $14 > 41$ 19) A. $34 < 43$
 B. $46 < 64$ B. $41 > 14$ B. $34 > 43$
 C. $64 < 46$ C. $16 < 14$ C. $43 < 34$
 D. $46 > 64$ D. $14 > 16$ D. $43 > 34$

17. _____
 18. _____
 19. _____



Examinar oraciones numéricas (2 dígitos)

Nombre: **Clave De Respuestas****Determina qué oración numérica (u oraciones) son correctas.****Respuestas**

- 1) A. $48 > 47$ 2) A. $65 > 64$ 3) A. $18 > 81$ 4) A. $38 > 83$
 B. $47 > 45$ B. $65 < 66$ B. $18 < 81$ B. $38 < 83$
 C. $17 < 99$ C. $66 > 65$ C. $81 < 18$ C. $83 > 38$
 D. $47 > 74$ D. $29 < 28$ D. $81 > 18$ D. $83 < 38$

1. **A,B,C**2. **A,B,C**3. **B,D**4. **B,C**5. **A,B**6. **B,C,D**7. **B,C**8. **B**9. **B,C,D**10. **A,B,C**11. **A,B**12. **B,C**13. **A,B,D**14. **A,B,C**15. **A,B**16. **A,D**17. **A,B**18. **B**19. **A,D**

- 5) A. $78 < 87$ 6) A. $18 > 81$ 7) A. $92 < 29$ 8) A. $73 < 37$
 B. $87 > 78$ B. $32 < 78$ B. $92 > 29$ B. $37 > 35$
 C. $87 < 78$ C. $18 > 16$ C. $29 < 92$ C. $37 > 73$
 D. $78 > 87$ D. $81 > 18$ D. $29 > 92$ D. $40 < 34$

- 9) A. $62 > 64$ 10) A. $54 < 56$ 11) A. $95 > 59$ 12) A. $21 < 12$
 B. $62 < 64$ B. $54 > 52$ B. $59 < 95$ B. $21 > 12$
 C. $62 > 26$ C. $52 < 54$ C. $59 > 95$ C. $12 < 21$
 D. $26 < 62$ D. $54 < 45$ D. $95 < 59$ D. $12 > 21$

- 13) A. $74 < 76$ 14) A. $98 < 100$ 15) A. $21 > 12$ 16) A. $23 < 32$
 B. $75 > 74$ B. $100 > 98$ B. $12 < 21$ B. $23 > 32$
 C. $47 > 74$ C. $23 < 96$ C. $12 > 21$ C. $32 < 23$
 D. $74 > 73$ D. $99 < 98$ D. $21 < 12$ D. $32 > 23$

- 17) A. $64 > 46$ 18) A. $14 > 41$ 19) A. $34 < 43$ 1-10
 B. $46 < 64$ B. $41 > 14$ B. $34 > 43$ B. 95
 C. $64 < 46$ C. $16 < 14$ C. $43 < 34$ C. 89
 D. $46 > 64$ D. $14 > 16$ D. $43 > 34$ D. 84

1-10	95	89	84	79	74	68	63	58	53	47
11-19	42	37	32	26	21	16	11	5	0	