



## Examinar oraciones numéricas (2 dígitos)

Nombre:

## Determina qué oración numérica (u oraciones) son correctas.

Respuestas

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| 1) A. $57 > 75$<br>B. $57 < 75$<br>C. $75 < 57$<br>D. $75 > 57$  | 2) A. $52 < 25$<br>B. $20 < 38$<br>C. $24 < 25$<br>D. $52 > 25$  | 3) A. $26 > 62$<br>B. $62 < 64$<br>C. $61 < 62$<br>D. $26 < 62$  | 4) A. $31 < 13$<br>B. $13 > 31$<br>C. $84 < 58$<br>D. $13 > 12$  |
| 5) A. $96 > 69$<br>B. $69 > 96$<br>C. $69 < 96$<br>D. $96 < 69$  | 6) A. $39 > 93$<br>B. $39 < 93$<br>C. $93 > 39$<br>D. $93 < 39$  | 7) A. $32 < 23$<br>B. $23 > 22$<br>C. $21 < 23$<br>D. $25 > 23$  | 8) A. $37 > 73$<br>B. $73 > 37$<br>C. $37 < 73$<br>D. $73 < 37$  |
| 9) A. $52 < 25$<br>B. $52 < 54$<br>C. $52 > 50$<br>D. $25 > 52$  | 10) A. $91 < 19$<br>B. $91 > 19$<br>C. $19 > 91$<br>D. $19 < 91$ | 11) A. $72 < 27$<br>B. $72 > 27$<br>C. $27 > 72$<br>D. $27 < 72$ | 12) A. $83 > 38$<br>B. $38 > 83$<br>C. $83 < 38$<br>D. $38 < 83$ |
| 13) A. $29 < 92$<br>B. $29 > 92$<br>C. $92 > 29$<br>D. $92 < 29$ | 14) A. $84 < 48$<br>B. $86 > 84$<br>C. $84 > 48$<br>D. $48 < 84$ | 15) A. $14 > 13$<br>B. $14 < 12$<br>C. $14 > 41$<br>D. $41 < 14$ | 16) A. $48 > 84$<br>B. $84 < 82$<br>C. $82 > 84$<br>D. $84 > 83$ |
| 17) A. $49 < 94$<br>B. $94 > 49$<br>C. $94 < 49$<br>D. $49 > 94$ | 18) A. $28 < 82$<br>B. $28 > 82$<br>C. $82 < 28$<br>D. $82 > 28$ | 19) A. $98 > 97$<br>B. $89 > 98$<br>C. $98 < 99$<br>D. $96 < 98$ |  |

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



## Examinar oraciones numéricas (2 dígitos)

Nombre: **Clave De Respuestas**

## Determina qué oración numérica (u oraciones) son correctas.

**Respuestas**

- |                  |                  |                  |                  |                        |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------|
| 1) A. $57 > 75$  | 2) A. $52 < 25$  | 3) A. $26 > 62$  | 4) A. $31 < 13$  | 1. _____ <b>B,D</b>    |
| B. $57 < 75$     | B. $20 < 38$     | B. $62 < 64$     | B. $13 > 31$     | 2. _____ <b>B,C,D</b>  |
| C. $75 < 57$     | C. $24 < 25$     | C. $61 < 62$     | C. $84 < 58$     | 3. _____ <b>B,C,D</b>  |
| D. $75 > 57$     | D. $52 > 25$     | D. $26 < 62$     | D. $13 > 12$     | 4. _____ <b>D</b>      |
|                  |                  |                  |                  | 5. _____ <b>A,C</b>    |
| 5) A. $96 > 69$  | 6) A. $39 > 93$  | 7) A. $32 < 23$  | 8) A. $37 > 73$  | 6. _____ <b>B,C</b>    |
| B. $69 > 96$     | B. $39 < 93$     | B. $23 > 22$     | B. $73 > 37$     | 7. _____ <b>B,C,D</b>  |
| C. $69 < 96$     | C. $93 > 39$     | C. $21 < 23$     | C. $37 < 73$     | 8. _____ <b>B,C</b>    |
| D. $96 < 69$     | D. $93 < 39$     | D. $25 > 23$     | D. $73 < 37$     | 9. _____ <b>B,C</b>    |
|                  |                  |                  |                  | 10. _____ <b>B,D</b>   |
| 9) A. $52 < 25$  | 10) A. $91 < 19$ | 11) A. $72 < 27$ | 12) A. $83 > 38$ | 11. _____ <b>B,D</b>   |
| B. $52 < 54$     | B. $91 > 19$     | B. $72 > 27$     | B. $38 > 83$     | 12. _____ <b>A,D</b>   |
| C. $52 > 50$     | C. $19 > 91$     | C. $27 > 72$     | C. $83 < 38$     | 13. _____ <b>A,C</b>   |
| D. $25 > 52$     | D. $19 < 91$     | D. $27 < 72$     | D. $38 < 83$     | 14. _____ <b>B,C,D</b> |
|                  |                  |                  |                  | 15. _____ <b>A</b>     |
| 13) A. $29 < 92$ | 14) A. $84 < 48$ | 15) A. $14 > 13$ | 16) A. $48 > 84$ | 16. _____ <b>D</b>     |
| B. $29 > 92$     | B. $86 > 84$     | B. $14 < 12$     | B. $84 < 82$     | 17. _____ <b>A,B</b>   |
| C. $92 > 29$     | C. $84 > 48$     | C. $14 > 41$     | C. $82 > 84$     | 18. _____ <b>A,D</b>   |
| D. $92 < 29$     | D. $48 < 84$     | D. $41 < 14$     | D. $84 > 83$     | 19. _____ <b>A,C,D</b> |
|                  |                  |                  |                  |                        |

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