

Escoger un número que haga verdadera la ecuación. Las respuestas variarán.

1) ____<83

2) 62 > _____

3) 51 < _____

4) 86>_____

5) 25 < _____

6) ____<15

7) _____> 74

8) 87 > _____

9) ____<37

10) 95>____

11) 39 < _____

12) ____< 20

13) 27 < _____

14) 19 < _____

15) ____< 47

16) _____>90

17) 41 < _____

18) 23 < _____

19) _____>98

20) _____ > 63

Respuestas

1. _____

2

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

5. _____

16. _____

7.

8.

9.

20.

Nombre: Clave De Respuestas

Escoger un número que haga verdadera la ecuación. Las respuestas variarán.

1) \(\dag{83} < 83

- **2**) 62 > <u>\$\sqrt{62}\$</u>
- **3**) 51 < <u>↑51</u>
- **4**) 86 > <u>↓86</u>
- **5**) 25 < <u>↑25</u>
- **6**) $\frac{15}{15}$ < 15
- **8**) 87 > <u>↓87</u>
- **9**) $\sqrt{37}$ < 37
- **10**) 95 > 495
- **11**) 39 < <u>↑39</u>
- 12) $\frac{$\downarrow 20$}{}$ < 20
- **13**) 27 < <u>↑27</u>
- **14)** 19 < <u>19</u>

- **17**) 41 < **↑**41
- **18**) 23 < ↑23
- **20**) 163 > 63

Respuestas

- _{1.} ↓83
- 2 ↓**62**
 - . ↑**51**
 - _{4.} ↓**86**
 - _{5.} ↑25
 - ₅. ↓15
 - _{7.} ↑**74**
 - **√87**
 - o. ↓**37**
- 10. **↓95**
- 11. **↑39**
- \downarrow 20
- 13. **↑27**
- 14. **19**
- 15. **↓47**
- 16. **↑90**
- 17. **141**
- s ↑23
- 19. **198**
- _{20.} ↑**63**