

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

) < 78

) 51 <

) 95 > _____

4) 28 < _____

) 14>_____

) ____<46

) ____<10

) < 15

9) 85>_____

) 17 > _____

) > 41

12) ____<63

) 20 > _____

14) > 42

) < 77

) 47 <

) ____<49

) 84 > _____

) 92 <

) 91 <

Respuestas

20.



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

- **1**) <u>↓78</u> < 78
- **2**) 51 < ↑51
- **3**) 95 > <u>↓95</u>
- **4**) 28 < <u>↑28</u>
- 5) 14 > 44
- **7**) <u>↓10</u> < 10
- 8) $\frac{15}{15}$ < 15
- 9) 85 > 485
- **10**) $17 > \frac{17}{}$
- **11)** $\frac{1}{41} > 41$
- **12**) <u>↓63</u> < 63
- 13) 20 > 40
- **14)** $\frac{142}{} > 42$
- **16**) 47 < <u>↑47</u>
- **18**) 84 > ↓84
- **19**) 92 < <u>↑92</u>
- **20**) 91 < ↑91

Respuestas

- _{1.} ↓**78**
- _2. ↑**51**
 - _{3.} ↓**95**
- _{4.} ↑28
- _{5.} ↓14
- 6. **↓46**
- **↓10**
- . ↓**15**
- o. ↓**85**
- 10. **↓17**
- 11. **141**
- 13. **↓20**
- 14. **142**
 - _{5.} ↓**77**
- 16. **147**
- 17. **↓49**
- 19. **192**
- 20. **↑91**