



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

Respuestas

- 1)  $70 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 2)  $12 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 3)  $\underline{\hspace{2cm}} < 61$
- 4)  $88 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 5)  $62 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 6)  $\underline{\hspace{2cm}} > 21$
- 7)  $\underline{\hspace{2cm}} > 42$
- 8)  $10 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 9)  $\underline{\hspace{2cm}} < 27$
- 10)  $53 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 11)  $54 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 12)  $\underline{\hspace{2cm}} < 11$
- 13)  $89 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 14)  $\underline{\hspace{2cm}} > 84$
- 15)  $25 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 16)  $66 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 17)  $\underline{\hspace{2cm}} < 69$
- 18)  $\underline{\hspace{2cm}} < 46$
- 19)  $72 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 20)  $\underline{\hspace{2cm}} > 75$

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



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

- 1)  $70 > \underline{\downarrow 70}$
- 2)  $12 < \underline{\uparrow 12}$
- 3)  $\underline{\downarrow 61} < 61$
- 4)  $88 < \underline{\uparrow 88}$
- 5)  $62 < \underline{\uparrow 62}$
- 6)  $\underline{\uparrow 21} > 21$
- 7)  $\underline{\uparrow 42} > 42$
- 8)  $10 < \underline{\uparrow 10}$
- 9)  $\underline{\downarrow 27} < 27$
- 10)  $53 > \underline{\downarrow 53}$
- 11)  $54 > \underline{\downarrow 54}$
- 12)  $\underline{\downarrow 11} < 11$
- 13)  $89 < \underline{\uparrow 89}$
- 14)  $\underline{\uparrow 84} > 84$
- 15)  $25 < \underline{\uparrow 25}$
- 16)  $66 < \underline{\uparrow 66}$
- 17)  $\underline{\downarrow 69} < 69$
- 18)  $\underline{\downarrow 46} < 46$
- 19)  $72 > \underline{\downarrow 72}$
- 20)  $\underline{\uparrow 75} > 75$

**Respuestas**

1.  $\underline{\downarrow 70}$
2.  $\underline{\uparrow 12}$
3.  $\underline{\downarrow 61}$
4.  $\underline{\uparrow 88}$
5.  $\underline{\uparrow 62}$
6.  $\underline{\uparrow 21}$
7.  $\underline{\uparrow 42}$
8.  $\underline{\uparrow 10}$
9.  $\underline{\downarrow 27}$
10.  $\underline{\downarrow 53}$
11.  $\underline{\downarrow 54}$
12.  $\underline{\downarrow 11}$
13.  $\underline{\uparrow 89}$
14.  $\underline{\uparrow 84}$
15.  $\underline{\uparrow 25}$
16.  $\underline{\uparrow 66}$
17.  $\underline{\downarrow 69}$
18.  $\underline{\downarrow 46}$
19.  $\underline{\downarrow 72}$
20.  $\underline{\uparrow 75}$