



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

Respuestas

- 1) $69 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 2) $48 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 3) $22 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 4) $\underline{\hspace{2cm}} > 27$
- 5) $\underline{\hspace{2cm}} < 94$
- 6) $\underline{\hspace{2cm}} > 13$
- 7) $89 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 8) $\underline{\hspace{2cm}} > 53$
- 9) $\underline{\hspace{2cm}} > 97$
- 10) $43 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 11) $\underline{\hspace{2cm}} > 47$
- 12) $61 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 13) $21 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 14) $\underline{\hspace{2cm}} < 68$
- 15) $\underline{\hspace{2cm}} < 49$
- 16) $34 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 17) $\underline{\hspace{2cm}} < 54$
- 18) $63 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 19) $\underline{\hspace{2cm}} > 38$
- 20) $\underline{\hspace{2cm}} > 44$

- 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) $69 < \underline{\uparrow 69}$
- 2) $48 < \underline{\uparrow 48}$
- 3) $22 > \underline{\downarrow 22}$
- 4) $\underline{\uparrow 27} > 27$
- 5) $\underline{\downarrow 94} < 94$
- 6) $\underline{\uparrow 13} > 13$
- 7) $89 < \underline{\uparrow 89}$
- 8) $\underline{\uparrow 53} > 53$
- 9) $\underline{\uparrow 97} > 97$
- 10) $43 > \underline{\downarrow 43}$
- 11) $\underline{\uparrow 47} > 47$
- 12) $61 > \underline{\downarrow 61}$
- 13) $21 < \underline{\uparrow 21}$
- 14) $\underline{\downarrow 68} < 68$
- 15) $\underline{\downarrow 49} < 49$
- 16) $34 < \underline{\uparrow 34}$
- 17) $\underline{\downarrow 54} < 54$
- 18) $63 < \underline{\uparrow 63}$
- 19) $\underline{\uparrow 38} > 38$
- 20) $\underline{\uparrow 44} > 44$

Respuestas

1. $\underline{\uparrow 69}$
2. $\underline{\uparrow 48}$
3. $\underline{\downarrow 22}$
4. $\underline{\uparrow 27}$
5. $\underline{\downarrow 94}$
6. $\underline{\uparrow 13}$
7. $\underline{\uparrow 89}$
8. $\underline{\uparrow 53}$
9. $\underline{\uparrow 97}$
10. $\underline{\downarrow 43}$
11. $\underline{\uparrow 47}$
12. $\underline{\downarrow 61}$
13. $\underline{\uparrow 21}$
14. $\underline{\downarrow 68}$
15. $\underline{\downarrow 49}$
16. $\underline{\uparrow 34}$
17. $\underline{\downarrow 54}$
18. $\underline{\uparrow 63}$
19. $\underline{\uparrow 38}$
20. $\underline{\uparrow 44}$