



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

Respuestas

- 1) $55 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 2) $53 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 3) $\underline{\hspace{2cm}} > 51$
- 4) $\underline{\hspace{2cm}} < 44$
- 5) $57 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 6) $90 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 7) $\underline{\hspace{2cm}} < 62$
- 8) $36 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 9) $73 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 10) $41 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 11) $\underline{\hspace{2cm}} < 94$
- 12) $\underline{\hspace{2cm}} > 89$
- 13) $27 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 14) $\underline{\hspace{2cm}} > 80$
- 15) $\underline{\hspace{2cm}} < 60$
- 16) $32 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 17) $68 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 18) $67 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 19) $\underline{\hspace{2cm}} > 22$
- 20) $56 > \underline{\hspace{2cm}}$

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

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



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

Respuestas

- 1) $55 < \underline{\uparrow 55}$
- 2) $53 > \underline{\downarrow 53}$
- 3) $\underline{\uparrow 51} > 51$
- 4) $\underline{\downarrow 44} < 44$
- 5) $57 > \underline{\downarrow 57}$
- 6) $90 < \underline{\uparrow 90}$
- 7) $\underline{\downarrow 62} < 62$
- 8) $36 < \underline{\uparrow 36}$
- 9) $73 < \underline{\uparrow 73}$
- 10) $41 > \underline{\downarrow 41}$
- 11) $\underline{\downarrow 94} < 94$
- 12) $\underline{\uparrow 89} > 89$
- 13) $27 > \underline{\downarrow 27}$
- 14) $\underline{\uparrow 80} > 80$
- 15) $\underline{\downarrow 60} < 60$
- 16) $32 > \underline{\downarrow 32}$
- 17) $68 > \underline{\downarrow 68}$
- 18) $67 > \underline{\downarrow 67}$
- 19) $\underline{\uparrow 22} > 22$
- 20) $56 > \underline{\downarrow 56}$

1. $\underline{\uparrow 55}$
2. $\underline{\downarrow 53}$
3. $\underline{\uparrow 51}$
4. $\underline{\downarrow 44}$
5. $\underline{\downarrow 57}$
6. $\underline{\uparrow 90}$
7. $\underline{\downarrow 62}$
8. $\underline{\uparrow 36}$
9. $\underline{\uparrow 73}$
10. $\underline{\downarrow 41}$
11. $\underline{\downarrow 94}$
12. $\underline{\uparrow 89}$
13. $\underline{\downarrow 27}$
14. $\underline{\uparrow 80}$
15. $\underline{\downarrow 60}$
16. $\underline{\downarrow 32}$
17. $\underline{\downarrow 68}$
18. $\underline{\downarrow 67}$
19. $\underline{\uparrow 22}$
20. $\underline{\downarrow 56}$