



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

Respuestas

- 1) $47 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 2) $31 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 3) $\underline{\hspace{2cm}} > 52$
- 4) $\underline{\hspace{2cm}} > 82$
- 5) $\underline{\hspace{2cm}} > 86$
- 6) $58 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 7) $37 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 8) $\underline{\hspace{2cm}} < 68$
- 9) $\underline{\hspace{2cm}} < 39$
- 10) $13 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 11) $57 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 12) $\underline{\hspace{2cm}} > 75$
- 13) $25 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 14) $76 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 15) $97 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 16) $99 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 17) $\underline{\hspace{2cm}} > 84$
- 18) $\underline{\hspace{2cm}} > 14$
- 19) $53 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 20) $\underline{\hspace{2cm}} > 61$

- 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) $47 < \underline{\uparrow 47}$
- 2) $31 > \underline{\downarrow 31}$
- 3) $\underline{\uparrow 52} > 52$
- 4) $\underline{\uparrow 82} > 82$
- 5) $\underline{\uparrow 86} > 86$
- 6) $58 > \underline{\downarrow 58}$
- 7) $37 > \underline{\downarrow 37}$
- 8) $\underline{\downarrow 68} < 68$
- 9) $\underline{\downarrow 39} < 39$
- 10) $13 > \underline{\downarrow 13}$
- 11) $57 < \underline{\uparrow 57}$
- 12) $\underline{\uparrow 75} > 75$
- 13) $25 < \underline{\uparrow 25}$
- 14) $76 > \underline{\downarrow 76}$
- 15) $97 > \underline{\downarrow 97}$
- 16) $99 > \underline{\downarrow 99}$
- 17) $\underline{\uparrow 84} > 84$
- 18) $\underline{\uparrow 14} > 14$
- 19) $53 > \underline{\downarrow 53}$
- 20) $\underline{\uparrow 61} > 61$

Respuestas

1. $\underline{\uparrow 47}$
2. $\underline{\downarrow 31}$
3. $\underline{\uparrow 52}$
4. $\underline{\uparrow 82}$
5. $\underline{\uparrow 86}$
6. $\underline{\downarrow 58}$
7. $\underline{\downarrow 37}$
8. $\underline{\downarrow 68}$
9. $\underline{\downarrow 39}$
10. $\underline{\downarrow 13}$
11. $\underline{\uparrow 57}$
12. $\underline{\uparrow 75}$
13. $\underline{\uparrow 25}$
14. $\underline{\downarrow 76}$
15. $\underline{\downarrow 97}$
16. $\underline{\downarrow 99}$
17. $\underline{\uparrow 84}$
18. $\underline{\uparrow 14}$
19. $\underline{\downarrow 53}$
20. $\underline{\uparrow 61}$