



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

Respuestas

- 1) $97 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 2) $87 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 3) $64 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 4) $\underline{\hspace{2cm}} < 42$
- 5) $50 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 6) $67 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 7) $\underline{\hspace{2cm}} < 91$
- 8) $32 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 9) $\underline{\hspace{2cm}} > 11$
- 10) $\underline{\hspace{2cm}} > 98$
- 11) $47 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 12) $73 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 13) $\underline{\hspace{2cm}} > 27$
- 14) $13 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 15) $77 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 16) $24 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 17) $\underline{\hspace{2cm}} < 29$
- 18) $54 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 19) $82 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 20) $\underline{\hspace{2cm}} < 68$

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) $97 < \underline{\uparrow 97}$
- 2) $87 > \underline{\downarrow 87}$
- 3) $64 < \underline{\uparrow 64}$
- 4) $\underline{\downarrow 42} < 42$
- 5) $50 < \underline{\uparrow 50}$
- 6) $67 > \underline{\downarrow 67}$
- 7) $\underline{\downarrow 91} < 91$
- 8) $32 < \underline{\uparrow 32}$
- 9) $\underline{\uparrow 11} > 11$
- 10) $\underline{\uparrow 98} > 98$
- 11) $47 > \underline{\downarrow 47}$
- 12) $73 > \underline{\downarrow 73}$
- 13) $\underline{\uparrow 27} > 27$
- 14) $13 < \underline{\uparrow 13}$
- 15) $77 > \underline{\downarrow 77}$
- 16) $24 < \underline{\uparrow 24}$
- 17) $\underline{\downarrow 29} < 29$
- 18) $54 < \underline{\uparrow 54}$
- 19) $82 > \underline{\downarrow 82}$
- 20) $\underline{\downarrow 68} < 68$

Respuestas

1. $\underline{\uparrow 97}$
2. $\underline{\downarrow 87}$
3. $\underline{\uparrow 64}$
4. $\underline{\downarrow 42}$
5. $\underline{\uparrow 50}$
6. $\underline{\downarrow 67}$
7. $\underline{\downarrow 91}$
8. $\underline{\uparrow 32}$
9. $\underline{\uparrow 11}$
10. $\underline{\uparrow 98}$
11. $\underline{\downarrow 47}$
12. $\underline{\downarrow 73}$
13. $\underline{\uparrow 27}$
14. $\underline{\uparrow 13}$
15. $\underline{\downarrow 77}$
16. $\underline{\uparrow 24}$
17. $\underline{\downarrow 29}$
18. $\underline{\uparrow 54}$
19. $\underline{\downarrow 82}$
20. $\underline{\downarrow 68}$