



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

**Respuestas**

1)  $57 > \underline{\hspace{2cm}}$

1. \_\_\_\_\_

2)  $\underline{\hspace{2cm}} < 10$

2. \_\_\_\_\_

3)  $82 < \underline{\hspace{2cm}}$

3. \_\_\_\_\_

4)  $20 < \underline{\hspace{2cm}}$

4. \_\_\_\_\_

5)  $86 < \underline{\hspace{2cm}}$

5. \_\_\_\_\_

6)  $46 > \underline{\hspace{2cm}}$

6. \_\_\_\_\_

7)  $43 < \underline{\hspace{2cm}}$

7. \_\_\_\_\_

8)  $\underline{\hspace{2cm}} > 40$

8. \_\_\_\_\_

9)  $\underline{\hspace{2cm}} > 64$

9. \_\_\_\_\_

10)  $91 < \underline{\hspace{2cm}}$

10. \_\_\_\_\_

11)  $\underline{\hspace{2cm}} < 32$

11. \_\_\_\_\_

12)  $61 > \underline{\hspace{2cm}}$

12. \_\_\_\_\_

13)  $58 < \underline{\hspace{2cm}}$

13. \_\_\_\_\_

14)  $35 < \underline{\hspace{2cm}}$

14. \_\_\_\_\_

15)  $26 > \underline{\hspace{2cm}}$

15. \_\_\_\_\_

16)  $\underline{\hspace{2cm}} > 79$

16. \_\_\_\_\_

17)  $59 < \underline{\hspace{2cm}}$

17. \_\_\_\_\_

18)  $68 < \underline{\hspace{2cm}}$

18. \_\_\_\_\_

19)  $\underline{\hspace{2cm}} < 72$

19. \_\_\_\_\_

20)  $\underline{\hspace{2cm}} < 90$

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.

- 1)  $57 > \underline{\downarrow 57}$
- 2)  $\underline{\downarrow 10} < 10$
- 3)  $82 < \underline{\uparrow 82}$
- 4)  $20 < \underline{\uparrow 20}$
- 5)  $86 < \underline{\uparrow 86}$
- 6)  $46 > \underline{\downarrow 46}$
- 7)  $43 < \underline{\uparrow 43}$
- 8)  $\underline{\uparrow 40} > 40$
- 9)  $\underline{\uparrow 64} > 64$
- 10)  $91 < \underline{\uparrow 91}$
- 11)  $\underline{\downarrow 32} < 32$
- 12)  $61 > \underline{\downarrow 61}$
- 13)  $58 < \underline{\uparrow 58}$
- 14)  $35 < \underline{\uparrow 35}$
- 15)  $26 > \underline{\downarrow 26}$
- 16)  $\underline{\uparrow 79} > 79$
- 17)  $59 < \underline{\uparrow 59}$
- 18)  $68 < \underline{\uparrow 68}$
- 19)  $\underline{\downarrow 72} < 72$
- 20)  $\underline{\downarrow 90} < 90$

**Respuestas**

1.  $\underline{\downarrow 57}$
2.  $\underline{\downarrow 10}$
3.  $\underline{\uparrow 82}$
4.  $\underline{\uparrow 20}$
5.  $\underline{\uparrow 86}$
6.  $\underline{\downarrow 46}$
7.  $\underline{\uparrow 43}$
8.  $\underline{\uparrow 40}$
9.  $\underline{\uparrow 64}$
10.  $\underline{\uparrow 91}$
11.  $\underline{\downarrow 32}$
12.  $\underline{\downarrow 61}$
13.  $\underline{\uparrow 58}$
14.  $\underline{\uparrow 35}$
15.  $\underline{\downarrow 26}$
16.  $\underline{\uparrow 79}$
17.  $\underline{\uparrow 59}$
18.  $\underline{\uparrow 68}$
19.  $\underline{\downarrow 72}$
20.  $\underline{\downarrow 90}$