



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

**Respuestas**

- 1)  $41 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 2)  $67 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 3)  $27 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 4)  $93 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 5)  $61 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 6)  $48 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 7)  $\underline{\hspace{2cm}} < 74$
- 8)  $\underline{\hspace{2cm}} > 24$
- 9)  $10 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 10)  $\underline{\hspace{2cm}} > 63$
- 11)  $42 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 12)  $\underline{\hspace{2cm}} > 91$
- 13)  $\underline{\hspace{2cm}} < 55$
- 14)  $\underline{\hspace{2cm}} < 43$
- 15)  $80 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 16)  $96 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 17)  $\underline{\hspace{2cm}} < 50$
- 18)  $82 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 19)  $88 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 20)  $\underline{\hspace{2cm}} < 75$

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)  $41 < \underline{\uparrow 41}$
- 2)  $67 > \underline{\downarrow 67}$
- 3)  $27 > \underline{\downarrow 27}$
- 4)  $93 < \underline{\uparrow 93}$
- 5)  $61 > \underline{\downarrow 61}$
- 6)  $48 < \underline{\uparrow 48}$
- 7)  $\underline{\downarrow 74} < 74$
- 8)  $\underline{\uparrow 24} > 24$
- 9)  $10 < \underline{\uparrow 10}$
- 10)  $\underline{\uparrow 63} > 63$
- 11)  $42 < \underline{\uparrow 42}$
- 12)  $\underline{\uparrow 91} > 91$
- 13)  $\underline{\downarrow 55} < 55$
- 14)  $\underline{\downarrow 43} < 43$
- 15)  $80 > \underline{\downarrow 80}$
- 16)  $96 > \underline{\downarrow 96}$
- 17)  $\underline{\downarrow 50} < 50$
- 18)  $82 > \underline{\downarrow 82}$
- 19)  $88 < \underline{\uparrow 88}$
- 20)  $\underline{\downarrow 75} < 75$

**Respuestas**

1.  $\underline{\uparrow 41}$
2.  $\underline{\downarrow 67}$
3.  $\underline{\downarrow 27}$
4.  $\underline{\uparrow 93}$
5.  $\underline{\downarrow 61}$
6.  $\underline{\uparrow 48}$
7.  $\underline{\downarrow 74}$
8.  $\underline{\uparrow 24}$
9.  $\underline{\uparrow 10}$
10.  $\underline{\uparrow 63}$
11.  $\underline{\uparrow 42}$
12.  $\underline{\uparrow 91}$
13.  $\underline{\downarrow 55}$
14.  $\underline{\downarrow 43}$
15.  $\underline{\downarrow 80}$
16.  $\underline{\downarrow 96}$
17.  $\underline{\downarrow 50}$
18.  $\underline{\downarrow 82}$
19.  $\underline{\uparrow 88}$
20.  $\underline{\downarrow 75}$