



Wähle eine Zahl aus, die die Gleichung wahr macht. Antworten sind unterschiedlich.

**Antworten**

- 1)  $11 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 2)  $55 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 3)  $39 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 4)  $58 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 5)  $\underline{\hspace{2cm}} > 51$
- 6)  $\underline{\hspace{2cm}} > 18$
- 7)  $\underline{\hspace{2cm}} > 32$
- 8)  $90 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 9)  $\underline{\hspace{2cm}} < 95$
- 10)  $\underline{\hspace{2cm}} > 83$
- 11)  $59 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 12)  $\underline{\hspace{2cm}} > 62$
- 13)  $\underline{\hspace{2cm}} > 82$
- 14)  $\underline{\hspace{2cm}} > 56$
- 15)  $\underline{\hspace{2cm}} > 99$
- 16)  $81 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 17)  $52 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 18)  $87 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 19)  $\underline{\hspace{2cm}} > 60$
- 20)  $\underline{\hspace{2cm}} < 29$

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



Wähle eine Zahl aus, die die Gleichung wahr macht. Antworten sind unterschiedlich.

**Antworten**

- 1)  $11 < \underline{\uparrow 11}$
- 2)  $55 < \underline{\uparrow 55}$
- 3)  $39 < \underline{\uparrow 39}$
- 4)  $58 < \underline{\uparrow 58}$
- 5)  $\underline{\uparrow 51} > 51$
- 6)  $\underline{\uparrow 18} > 18$
- 7)  $\underline{\uparrow 32} > 32$
- 8)  $90 < \underline{\uparrow 90}$
- 9)  $\underline{\downarrow 95} < 95$
- 10)  $\underline{\uparrow 83} > 83$
- 11)  $59 < \underline{\uparrow 59}$
- 12)  $\underline{\uparrow 62} > 62$
- 13)  $\underline{\uparrow 82} > 82$
- 14)  $\underline{\uparrow 56} > 56$
- 15)  $\underline{\uparrow 99} > 99$
- 16)  $81 > \underline{\downarrow 81}$
- 17)  $52 < \underline{\uparrow 52}$
- 18)  $87 > \underline{\downarrow 87}$
- 19)  $\underline{\uparrow 60} > 60$
- 20)  $\underline{\downarrow 29} < 29$

1.  $\underline{\uparrow 11}$
2.  $\underline{\uparrow 55}$
3.  $\underline{\uparrow 39}$
4.  $\underline{\uparrow 58}$
5.  $\underline{\uparrow 51}$
6.  $\underline{\uparrow 18}$
7.  $\underline{\uparrow 32}$
8.  $\underline{\uparrow 90}$
9.  $\underline{\downarrow 95}$
10.  $\underline{\uparrow 83}$
11.  $\underline{\uparrow 59}$
12.  $\underline{\uparrow 62}$
13.  $\underline{\uparrow 82}$
14.  $\underline{\uparrow 56}$
15.  $\underline{\uparrow 99}$
16.  $\underline{\downarrow 81}$
17.  $\underline{\uparrow 52}$
18.  $\underline{\downarrow 87}$
19.  $\underline{\uparrow 60}$
20.  $\underline{\downarrow 29}$