



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

**Antworten**

- 1)  $36 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 2)  $\underline{\hspace{2cm}} > 60$
- 3)  $11 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 4)  $\underline{\hspace{2cm}} > 97$
- 5)  $\underline{\hspace{2cm}} < 92$
- 6)  $94 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 7)  $32 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 8)  $54 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 9)  $\underline{\hspace{2cm}} > 35$
- 10)  $49 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 11)  $74 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 12)  $\underline{\hspace{2cm}} < 45$
- 13)  $98 < \underline{\hspace{2cm}}$
- 14)  $\underline{\hspace{2cm}} < 70$
- 15)  $\underline{\hspace{2cm}} < 79$
- 16)  $69 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 17)  $95 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 18)  $47 > \underline{\hspace{2cm}}$
- 19)  $\underline{\hspace{2cm}} < 15$
- 20)  $\underline{\hspace{2cm}} < 77$

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)  $36 < \underline{\uparrow 36}$
- 2)  $\underline{\uparrow 60} > 60$
- 3)  $11 > \underline{\downarrow 11}$
- 4)  $\underline{\uparrow 97} > 97$
- 5)  $\underline{\downarrow 92} < 92$
- 6)  $94 > \underline{\downarrow 94}$
- 7)  $32 < \underline{\uparrow 32}$
- 8)  $54 > \underline{\downarrow 54}$
- 9)  $\underline{\uparrow 35} > 35$
- 10)  $49 > \underline{\downarrow 49}$
- 11)  $74 < \underline{\uparrow 74}$
- 12)  $\underline{\downarrow 45} < 45$
- 13)  $98 < \underline{\uparrow 98}$
- 14)  $\underline{\downarrow 70} < 70$
- 15)  $\underline{\downarrow 79} < 79$
- 16)  $69 > \underline{\downarrow 69}$
- 17)  $95 > \underline{\downarrow 95}$
- 18)  $47 > \underline{\downarrow 47}$
- 19)  $\underline{\downarrow 15} < 15$
- 20)  $\underline{\downarrow 77} < 77$

1.  $\underline{\uparrow 36}$
2.  $\underline{\uparrow 60}$
3.  $\underline{\downarrow 11}$
4.  $\underline{\uparrow 97}$
5.  $\underline{\downarrow 92}$
6.  $\underline{\downarrow 94}$
7.  $\underline{\uparrow 32}$
8.  $\underline{\downarrow 54}$
9.  $\underline{\uparrow 35}$
10.  $\underline{\downarrow 49}$
11.  $\underline{\uparrow 74}$
12.  $\underline{\downarrow 45}$
13.  $\underline{\uparrow 98}$
14.  $\underline{\downarrow 70}$
15.  $\underline{\downarrow 79}$
16.  $\underline{\downarrow 69}$
17.  $\underline{\downarrow 95}$
18.  $\underline{\downarrow 47}$
19.  $\underline{\downarrow 15}$
20.  $\underline{\downarrow 77}$