



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

Antworten

- 1) _____ < 78
- 2) 51 < _____
- 3) 95 > _____
- 4) 28 < _____
- 5) 14 > _____
- 6) _____ < 46
- 7) _____ < 10
- 8) _____ < 15
- 9) 85 > _____
- 10) 17 > _____
- 11) _____ > 41
- 12) _____ < 63
- 13) 20 > _____
- 14) _____ > 42
- 15) _____ < 77
- 16) 47 < _____
- 17) _____ < 49
- 18) 84 > _____
- 19) 92 < _____
- 20) 91 < _____

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) $\underline{\downarrow 78} < 78$
- 2) $51 < \underline{\uparrow 51}$
- 3) $95 > \underline{\downarrow 95}$
- 4) $28 < \underline{\uparrow 28}$
- 5) $14 > \underline{\downarrow 14}$
- 6) $\underline{\downarrow 46} < 46$
- 7) $\underline{\downarrow 10} < 10$
- 8) $\underline{\downarrow 15} < 15$
- 9) $85 > \underline{\downarrow 85}$
- 10) $17 > \underline{\downarrow 17}$
- 11) $\underline{\uparrow 41} > 41$
- 12) $\underline{\downarrow 63} < 63$
- 13) $20 > \underline{\downarrow 20}$
- 14) $\underline{\uparrow 42} > 42$
- 15) $\underline{\downarrow 77} < 77$
- 16) $47 < \underline{\uparrow 47}$
- 17) $\underline{\downarrow 49} < 49$
- 18) $84 > \underline{\downarrow 84}$
- 19) $92 < \underline{\uparrow 92}$
- 20) $91 < \underline{\uparrow 91}$

1. $\underline{\downarrow 78}$
2. $\underline{\uparrow 51}$
3. $\underline{\downarrow 95}$
4. $\underline{\uparrow 28}$
5. $\underline{\downarrow 14}$
6. $\underline{\downarrow 46}$
7. $\underline{\downarrow 10}$
8. $\underline{\downarrow 15}$
9. $\underline{\downarrow 85}$
10. $\underline{\downarrow 17}$
11. $\underline{\uparrow 41}$
12. $\underline{\downarrow 63}$
13. $\underline{\downarrow 20}$
14. $\underline{\uparrow 42}$
15. $\underline{\downarrow 77}$
16. $\underline{\uparrow 47}$
17. $\underline{\downarrow 49}$
18. $\underline{\downarrow 84}$
19. $\underline{\uparrow 92}$
20. $\underline{\uparrow 91}$