



Scegli un numero che renda vera l'equazione. Ci possono essere più risposte.

Risposte

1) _____ > 14

2) 34 > _____

3) _____ < 37

4) _____ > 22

5) 82 < _____

6) _____ > 99

7) 70 > _____

8) 98 > _____

9) 53 < _____

10) _____ > 38

11) 75 > _____

12) _____ < 51

13) 56 < _____

14) _____ < 55

15) _____ > 32

16) 86 < _____

17) _____ > 11

18) _____ < 78

19) 68 > _____

20) 29 > _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Scegli un numero che renda vera l'equazione. Ci possono essere più risposte.

- 1) $\underline{\uparrow 14} > 14$
- 2) $34 > \underline{\downarrow 34}$
- 3) $\underline{\downarrow 37} < 37$
- 4) $\underline{\uparrow 22} > 22$
- 5) $82 < \underline{\uparrow 82}$
- 6) $\underline{\uparrow 99} > 99$
- 7) $70 > \underline{\downarrow 70}$
- 8) $98 > \underline{\downarrow 98}$
- 9) $53 < \underline{\uparrow 53}$
- 10) $\underline{\uparrow 38} > 38$
- 11) $75 > \underline{\downarrow 75}$
- 12) $\underline{\downarrow 51} < 51$
- 13) $56 < \underline{\uparrow 56}$
- 14) $\underline{\downarrow 55} < 55$
- 15) $\underline{\uparrow 32} > 32$
- 16) $86 < \underline{\uparrow 86}$
- 17) $\underline{\uparrow 11} > 11$
- 18) $\underline{\downarrow 78} < 78$
- 19) $68 > \underline{\downarrow 68}$
- 20) $29 > \underline{\downarrow 29}$

Risposte

1. $\underline{\uparrow 14}$
2. $\underline{\downarrow 34}$
3. $\underline{\downarrow 37}$
4. $\underline{\uparrow 22}$
5. $\underline{\uparrow 82}$
6. $\underline{\uparrow 99}$
7. $\underline{\downarrow 70}$
8. $\underline{\downarrow 98}$
9. $\underline{\uparrow 53}$
10. $\underline{\uparrow 38}$
11. $\underline{\downarrow 75}$
12. $\underline{\downarrow 51}$
13. $\underline{\uparrow 56}$
14. $\underline{\downarrow 55}$
15. $\underline{\uparrow 32}$
16. $\underline{\uparrow 86}$
17. $\underline{\uparrow 11}$
18. $\underline{\downarrow 78}$
19. $\underline{\downarrow 68}$
20. $\underline{\downarrow 29}$