



Welk teken moet op de plek van het vraagteken staan?



Tellen

1. $28 \text{ ? } 27$
(<) (=) (>)
2. $48 \text{ ? } 49$
(<) (=) (>)
3. $21 \text{ ? } 21$
(<) (=) (>)
4. $12 \text{ ? } 22$
(<) (=) (>)
5. $32 \text{ ? } 36$
(<) (=) (>)
6. $23 \text{ ? } 13$
(<) (=) (>)
7. $12 \text{ ? } 14$
(<) (=) (>)
8. $21 \text{ ? } 22$
(<) (=) (>)
9. $2 \text{ ? } 6$
(<) (=) (>)
10. $6 \text{ ? } 10$
(<) (=) (>)
11. $50 \text{ ? } 49$
(<) (=) (>)
12. $47 \text{ ? } 48$
(<) (=) (>)
13. $49 \text{ ? } 48$
(<) (=) (>)
14. $24 \text{ ? } 22$
(<) (=) (>)
15. $12 \text{ ? } 16$
(<) (=) (>)
16. $42 \text{ ? } 42$
(<) (=) (>)
17. $20 \text{ ? } 20$
(<) (=) (>)
18. $33 \text{ ? } 32$
(<) (=) (>)
19. $23 \text{ ? } 21$
(<) (=) (>)
20. $47 \text{ ? } 47$
(<) (=) (>)

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1.
28 <u>?</u> 27
< = > | 2.
48 <u>?</u> 49
< = > | 3.
21 <u>?</u> 21
< = > | 4.
12 <u>?</u> 22
< = > |
| 5.
32 <u>?</u> 36
< = > | 6.
23 <u>?</u> 13
< = > | 7.
12 <u>?</u> 14
< = > | 8.
21 <u>?</u> 22
< = > |
| 9.
2 <u>?</u> 6
< = > | 10.
6 <u>?</u> 10
< = > | 11.
50 <u>?</u> 49
< = > | 12.
47 <u>?</u> 48
< = > |
| 13.
49 <u>?</u> 48
< = > | 14.
24 <u>?</u> 22
< = > | 15.
12 <u>?</u> 16
< = > | 16.
42 <u>?</u> 42
< = > |
| 17.
20 <u>?</u> 20
< = > | 18.
33 <u>?</u> 32
< = > | 19.
23 <u>?</u> 21
< = > | 20.
47 <u>?</u> 47
< = > |