



Benutze >, < und = um zu vergleichen.

1)  $92 \underline{\hspace{1cm}} |-94|$

2)  $|-50| \underline{\hspace{1cm}} -76$

3)  $|75| \underline{\hspace{1cm}} 12$

4)  $|-23| \underline{\hspace{1cm}} -25$

5)  $|28| \underline{\hspace{1cm}} |63|$

6)  $58 \underline{\hspace{1cm}} 75$

7)  $|95| \underline{\hspace{1cm}} |94|$

8)  $|-27| \underline{\hspace{1cm}} |-88|$

9)  $|57| \underline{\hspace{1cm}} -36$

10)  $|79| \underline{\hspace{1cm}} |-28|$

11)  $-36 \underline{\hspace{1cm}} -35$

12)  $|92| \underline{\hspace{1cm}} |-82|$

13)  $48 \underline{\hspace{1cm}} 60$

14)  $-59 \underline{\hspace{1cm}} -20$

15)  $-49 \underline{\hspace{1cm}} |18|$

16)  $|-35| \underline{\hspace{1cm}} |8|$

17)  $-81 \underline{\hspace{1cm}} 52$

18)  $|-13| \underline{\hspace{1cm}} |-50|$

19)  $-68 \underline{\hspace{1cm}} 51$

20)  $|-2| \underline{\hspace{1cm}} |17|$

Antworten

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Benutze  $>$ ,  $<$  und  $=$  um zu vergleichen.

- 1)  $92$   $<$   $|-94|$
- 2)  $|-50|$   $>$   $-76$
- 3)  $|75|$   $>$   $12$
- 4)  $|-23|$   $>$   $-25$
- 5)  $|28|$   $<$   $|63|$
- 6)  $58$   $<$   $75$
- 7)  $|95|$   $>$   $|94|$
- 8)  $|-27|$   $<$   $|-88|$
- 9)  $|57|$   $>$   $-36$
- 10)  $|79|$   $>$   $|-28|$
- 11)  $-36$   $<$   $-35$
- 12)  $|92|$   $>$   $|-82|$
- 13)  $48$   $<$   $60$
- 14)  $-59$   $<$   $-20$
- 15)  $-49$   $<$   $|18|$
- 16)  $|-35|$   $>$   $|8|$
- 17)  $-81$   $<$   $52$
- 18)  $|-13|$   $<$   $|-50|$
- 19)  $-68$   $<$   $51$
- 20)  $|-2|$   $<$   $|17|$

Antworten

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