



Determina se il valore mostrato è 'maggiore', 'minore', o 'uguale' alla metà.

**Risposte**

- 1) 0,11 \_\_\_\_\_
- 2) 0,96 \_\_\_\_\_
- 3) 0,89 \_\_\_\_\_
- 4) 0,62 \_\_\_\_\_
- 5) 0,01 \_\_\_\_\_
- 6) 0,08 \_\_\_\_\_
- 7) 0,22 \_\_\_\_\_
- 8) 0,33 \_\_\_\_\_
- 9) 0,14 \_\_\_\_\_
- 10) 0,34 \_\_\_\_\_
- 11) 0,48 \_\_\_\_\_
- 12) 0,95 \_\_\_\_\_
- 13) 0,29 \_\_\_\_\_
- 14) 0,7 \_\_\_\_\_
- 15) 0,63 \_\_\_\_\_
- 16) 0,99 \_\_\_\_\_
- 17) 0,32 \_\_\_\_\_
- 18) 0,52 \_\_\_\_\_
- 19) 0,04 \_\_\_\_\_
- 20) 0,5 \_\_\_\_\_

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



Determina se il valore mostrato è 'maggiore', 'minore', o 'uguale' alla metà.

- 1) 0,11 minore
- 2) 0,96 maggiore
- 3) 0,89 maggiore
- 4) 0,62 maggiore
- 5) 0,01 minore
- 6) 0,08 minore
- 7) 0,22 minore
- 8) 0,33 minore
- 9) 0,14 minore
- 10) 0,34 minore
- 11) 0,48 minore
- 12) 0,95 maggiore
- 13) 0,29 minore
- 14) 0,7 maggiore
- 15) 0,63 maggiore
- 16) 0,99 maggiore
- 17) 0,32 minore
- 18) 0,52 maggiore
- 19) 0,04 minore
- 20) 0,5 uguale

**Risposte**

1. minore
2. maggiore
3. maggiore
4. maggiore
5. minore
6. minore
7. minore
8. minore
9. minore
10. minore
11. minore
12. maggiore
13. minore
14. maggiore
15. maggiore
16. maggiore
17. minore
18. maggiore
19. minore
20. uguale