



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

- 1) 0,14
- 2) 0,09
- 3) 0,95
- 4) 0,8
- 5) 0,5
- 6) 0,06
- 7) 0,07
- 8) 0,56
- 9) 0,48
- 10) 0,21
- 11) 0,9
- 12) 0,15
- 13) 0,1
- 14) 0,38
- 15) 0,55
- 16) 0,81
- 17) 0,35
- 18) 0,79
- 19) 0,98
- 20) 0,94

**Risposte**

- 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) 0,14
- 2) 0,09
- 3) 0,95
- 4) 0,8
- 5) 0,5
- 6) 0,06
- 7) 0,07
- 8) 0,56
- 9) 0,48
- 10) 0,21
- 11) 0,9
- 12) 0,15
- 13) 0,1
- 14) 0,38
- 15) 0,55
- 16) 0,81
- 17) 0,35
- 18) 0,79
- 19) 0,98
- 20) 0,94

**Risposte**

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