



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

Risposte

- 1) 0,82 _____
- 2) 0,65 _____
- 3) 0,99 _____
- 4) 0,48 _____
- 5) 0,01 _____
- 6) 0,44 _____
- 7) 0,1 _____
- 8) 0,34 _____
- 9) 0,24 _____
- 10) 0,92 _____
- 11) 0,63 _____
- 12) 0,56 _____
- 13) 0,68 _____
- 14) 0,21 _____
- 15) 0,26 _____
- 16) 0,91 _____
- 17) 0,73 _____
- 18) 0,58 _____
- 19) 0,3 _____
- 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) 0,82 maggiore
- 2) 0,65 maggiore
- 3) 0,99 maggiore
- 4) 0,48 minore
- 5) 0,01 minore
- 6) 0,44 minore
- 7) 0,1 minore
- 8) 0,34 minore
- 9) 0,24 minore
- 10) 0,92 maggiore
- 11) 0,63 maggiore
- 12) 0,56 maggiore
- 13) 0,68 maggiore
- 14) 0,21 minore
- 15) 0,26 minore
- 16) 0,91 maggiore
- 17) 0,73 maggiore
- 18) 0,58 maggiore
- 19) 0,3 minore
- 20) 0,5 uguale

Risposte

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