



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

Risposte

- 1) 0,96 _____
- 2) 0,03 _____
- 3) 0,67 _____
- 4) 0,41 _____
- 5) 0,5 _____
- 6) 0,3 _____
- 7) 0,2 _____
- 8) 0,79 _____
- 9) 0,49 _____
- 10) 0,69 _____
- 11) 0,35 _____
- 12) 0,21 _____
- 13) 0,63 _____
- 14) 0,43 _____
- 15) 0,17 _____
- 16) 0,31 _____
- 17) 0,11 _____
- 18) 0,06 _____
- 19) 0,26 _____
- 20) 0,28 _____

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) 0,96 maggiore
- 2) 0,03 minore
- 3) 0,67 maggiore
- 4) 0,41 minore
- 5) 0,5 uguale
- 6) 0,3 minore
- 7) 0,2 minore
- 8) 0,79 maggiore
- 9) 0,49 minore
- 10) 0,69 maggiore
- 11) 0,35 minore
- 12) 0,21 minore
- 13) 0,63 maggiore
- 14) 0,43 minore
- 15) 0,17 minore
- 16) 0,31 minore
- 17) 0,11 minore
- 18) 0,06 minore
- 19) 0,26 minore
- 20) 0,28 minore

Risposte

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