



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

- 1) 0,5
- 2) 0,63
- 3) 0,09
- 4) 0,08
- 5) 0,74
- 6) 0,61
- 7) 0,21
- 8) 0,95
- 9) 0,01
- 10) 0,03
- 11) 0,24
- 12) 0,11
- 13) 0,86
- 14) 0,12
- 15) 0,55
- 16) 0,91
- 17) 0,8
- 18) 0,04
- 19) 0,69
- 20) 0,27

**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) 0,5
- 2) 0,63
- 3) 0,09
- 4) 0,08
- 5) 0,74
- 6) 0,61
- 7) 0,21
- 8) 0,95
- 9) 0,01
- 10) 0,03
- 11) 0,24
- 12) 0,11
- 13) 0,86
- 14) 0,12
- 15) 0,55
- 16) 0,91
- 17) 0,8
- 18) 0,04
- 19) 0,69
- 20) 0,27

**Risposte**

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