



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



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

- 1) 0,16
- 2) 0,1
- 3) 0,52
- 4) 0,85
- 5) 0,78
- 6) 0,29
- 7) 0,28
- 8) 0,43
- 9) 0,92
- 10) 0,21
- 11) 0,83
- 12) 0,7
- 13) 0,68
- 14) 0,5
- 15) 0,48
- 16) 0,76
- 17) 0,31
- 18) 0,99
- 19) 0,62
- 20) 0,45

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) 0,16
- 2) 0,1
- 3) 0,52
- 4) 0,85
- 5) 0,78
- 6) 0,29
- 7) 0,28
- 8) 0,43
- 9) 0,92
- 10) 0,21
- 11) 0,83
- 12) 0,7
- 13) 0,68
- 14) 0,5
- 15) 0,48
- 16) 0,76
- 17) 0,31
- 18) 0,99
- 19) 0,62
- 20) 0,45

Risposte

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



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

- 1) 0,73
- 2) 0,67
- 3) 0,4
- 4) 0,36
- 5) 0,93
- 6) 0,6
- 7) 0,5
- 8) 0,65
- 9) 0,55
- 10) 0,63
- 11) 0,13
- 12) 0,16
- 13) 0,92
- 14) 0,04
- 15) 0,22
- 16) 0,75
- 17) 0,19
- 18) 0,02
- 19) 0,12
- 20) 0,69

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) 0,73
- 2) 0,67
- 3) 0,4
- 4) 0,36
- 5) 0,93
- 6) 0,6
- 7) 0,5
- 8) 0,65
- 9) 0,55
- 10) 0,63
- 11) 0,13
- 12) 0,16
- 13) 0,92
- 14) 0,04
- 15) 0,22
- 16) 0,75
- 17) 0,19
- 18) 0,02
- 19) 0,12
- 20) 0,69

Risposte

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



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

- 1) 0,57
- 2) 0,03
- 3) 0,12
- 4) 0,99
- 5) 0,5
- 6) 0,83
- 7) 0,64
- 8) 0,14
- 9) 0,25
- 10) 0,05
- 11) 0,27
- 12) 0,6
- 13) 0,96
- 14) 0,97
- 15) 0,88
- 16) 0,11
- 17) 0,34
- 18) 0,89
- 19) 0,15
- 20) 0,38

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) 0,57
- 2) 0,03
- 3) 0,12
- 4) 0,99
- 5) 0,5
- 6) 0,83
- 7) 0,64
- 8) 0,14
- 9) 0,25
- 10) 0,05
- 11) 0,27
- 12) 0,6
- 13) 0,96
- 14) 0,97
- 15) 0,88
- 16) 0,11
- 17) 0,34
- 18) 0,89
- 19) 0,15
- 20) 0,38

Risposte

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



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

Risposte

- 1) 0,07
- 2) 0,36
- 3) 0,54
- 4) 0,12
- 5) 0,88
- 6) 0,89
- 7) 0,03
- 8) 0,48
- 9) 0,97
- 10) 0,21
- 11) 0,5
- 12) 0,71
- 13) 0,44
- 14) 0,04
- 15) 0,1
- 16) 0,74
- 17) 0,3
- 18) 0,69
- 19) 0,77
- 20) 0,59

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) 0,07
- 2) 0,36
- 3) 0,54
- 4) 0,12
- 5) 0,88
- 6) 0,89
- 7) 0,03
- 8) 0,48
- 9) 0,97
- 10) 0,21
- 11) 0,5
- 12) 0,71
- 13) 0,44
- 14) 0,04
- 15) 0,1
- 16) 0,74
- 17) 0,3
- 18) 0,69
- 19) 0,77
- 20) 0,59

Risposte

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



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

- 1) 0,34
- 2) 0,03
- 3) 0,55
- 4) 0,96
- 5) 0,5
- 6) 0,28
- 7) 0,29
- 8) 0,74
- 9) 0,19
- 10) 0,94
- 11) 0,87
- 12) 0,41
- 13) 0,18
- 14) 0,6
- 15) 0,01
- 16) 0,15
- 17) 0,98
- 18) 0,63
- 19) 0,76
- 20) 0,73

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) 0,34
- 2) 0,03
- 3) 0,55
- 4) 0,96
- 5) 0,5
- 6) 0,28
- 7) 0,29
- 8) 0,74
- 9) 0,19
- 10) 0,94
- 11) 0,87
- 12) 0,41
- 13) 0,18
- 14) 0,6
- 15) 0,01
- 16) 0,15
- 17) 0,98
- 18) 0,63
- 19) 0,76
- 20) 0,73

Risposte

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



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



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

- 1) 0,43
- 2) 0,65
- 3) 0,94
- 4) 0,18
- 5) 0,71
- 6) 0,56
- 7) 0,61
- 8) 0,42
- 9) 0,48
- 10) 0,81
- 11) 0,31
- 12) 0,3
- 13) 0,06
- 14) 0,62
- 15) 0,57
- 16) 0,32
- 17) 0,5
- 18) 0,13
- 19) 0,63
- 20) 0,64

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) 0,43
- 2) 0,65
- 3) 0,94
- 4) 0,18
- 5) 0,71
- 6) 0,56
- 7) 0,61
- 8) 0,42
- 9) 0,48
- 10) 0,81
- 11) 0,31
- 12) 0,3
- 13) 0,06
- 14) 0,62
- 15) 0,57
- 16) 0,32
- 17) 0,5
- 18) 0,13
- 19) 0,63
- 20) 0,64

Risposte

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



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

- 1) 0,23
- 2) 0,03
- 3) 0,17
- 4) 0,07
- 5) 0,51
- 6) 0,66
- 7) 0,61
- 8) 0,89
- 9) 0,46
- 10) 0,14
- 11) 0,47
- 12) 0,64
- 13) 0,55
- 14) 0,6
- 15) 0,5
- 16) 0,76
- 17) 0,16
- 18) 0,11
- 19) 0,43
- 20) 0,57

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) 0,23
- 2) 0,03
- 3) 0,17
- 4) 0,07
- 5) 0,51
- 6) 0,66
- 7) 0,61
- 8) 0,89
- 9) 0,46
- 10) 0,14
- 11) 0,47
- 12) 0,64
- 13) 0,55
- 14) 0,6
- 15) 0,5
- 16) 0,76
- 17) 0,16
- 18) 0,11
- 19) 0,43
- 20) 0,57

Risposte

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



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

- 1) 0,56
- 2) 0,1
- 3) 0,13
- 4) 0,07
- 5) 0,51
- 6) 0,31
- 7) 0,47
- 8) 0,49
- 9) 0,37
- 10) 0,22
- 11) 0,58
- 12) 0,55
- 13) 0,5
- 14) 0,72
- 15) 0,74
- 16) 0,06
- 17) 0,24
- 18) 0,62
- 19) 0,54
- 20) 0,63

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) 0,56
- 2) 0,1
- 3) 0,13
- 4) 0,07
- 5) 0,51
- 6) 0,31
- 7) 0,47
- 8) 0,49
- 9) 0,37
- 10) 0,22
- 11) 0,58
- 12) 0,55
- 13) 0,5
- 14) 0,72
- 15) 0,74
- 16) 0,06
- 17) 0,24
- 18) 0,62
- 19) 0,54
- 20) 0,63

Risposte

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