



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

Risposte

- 1) 0,12 _____
- 2) 0,88 _____
- 3) 0,15 _____
- 4) 0,44 _____
- 5) 0,9 _____
- 6) 0,04 _____
- 7) 0,27 _____
- 8) 0,6 _____
- 9) 0,7 _____
- 10) 0,81 _____
- 11) 0,01 _____
- 12) 0,82 _____
- 13) 0,1 _____
- 14) 0,96 _____
- 15) 0,57 _____
- 16) 0,18 _____
- 17) 0,68 _____
- 18) 0,21 _____
- 19) 0,55 _____
- 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) 0,12 minore
- 2) 0,88 maggiore
- 3) 0,15 minore
- 4) 0,44 minore
- 5) 0,9 maggiore
- 6) 0,04 minore
- 7) 0,27 minore
- 8) 0,6 maggiore
- 9) 0,7 maggiore
- 10) 0,81 maggiore
- 11) 0,01 minore
- 12) 0,82 maggiore
- 13) 0,1 minore
- 14) 0,96 maggiore
- 15) 0,57 maggiore
- 16) 0,18 minore
- 17) 0,68 maggiore
- 18) 0,21 minore
- 19) 0,55 maggiore
- 20) 0,5 uguale

Risposte

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



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

Risposte

- 1) 0,92 _____
- 2) 0,38 _____
- 3) 0,43 _____
- 4) 0,73 _____
- 5) 0,06 _____
- 6) 0,99 _____
- 7) 0,65 _____
- 8) 0,12 _____
- 9) 0,69 _____
- 10) 0,75 _____
- 11) 0,98 _____
- 12) 0,37 _____
- 13) 0,77 _____
- 14) 0,02 _____
- 15) 0,36 _____
- 16) 0,86 _____
- 17) 0,08 _____
- 18) 0,54 _____
- 19) 0,6 _____
- 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) 0,92 maggiore
- 2) 0,38 minore
- 3) 0,43 minore
- 4) 0,73 maggiore
- 5) 0,06 minore
- 6) 0,99 maggiore
- 7) 0,65 maggiore
- 8) 0,12 minore
- 9) 0,69 maggiore
- 10) 0,75 maggiore
- 11) 0,98 maggiore
- 12) 0,37 minore
- 13) 0,77 maggiore
- 14) 0,02 minore
- 15) 0,36 minore
- 16) 0,86 maggiore
- 17) 0,08 minore
- 18) 0,54 maggiore
- 19) 0,6 maggiore
- 20) 0,5 uguale

Risposte

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



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

Risposte

- 1) 0,22 _____
- 2) 0,53 _____
- 3) 0,7 _____
- 4) 0,46 _____
- 5) 0,13 _____
- 6) 0,18 _____
- 7) 0,19 _____
- 8) 0,78 _____
- 9) 0,26 _____
- 10) 0,27 _____
- 11) 0,34 _____
- 12) 0,96 _____
- 13) 0,04 _____
- 14) 0,92 _____
- 15) 0,03 _____
- 16) 0,65 _____
- 17) 0,1 _____
- 18) 0,87 _____
- 19) 0,86 _____
- 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) 0,22 minore
- 2) 0,53 maggiore
- 3) 0,7 maggiore
- 4) 0,46 minore
- 5) 0,13 minore
- 6) 0,18 minore
- 7) 0,19 minore
- 8) 0,78 maggiore
- 9) 0,26 minore
- 10) 0,27 minore
- 11) 0,34 minore
- 12) 0,96 maggiore
- 13) 0,04 minore
- 14) 0,92 maggiore
- 15) 0,03 minore
- 16) 0,65 maggiore
- 17) 0,1 minore
- 18) 0,87 maggiore
- 19) 0,86 maggiore
- 20) 0,5 uguale

Risposte

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



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

Risposte

- 1) 0,51 _____
- 2) 0,82 _____
- 3) 0,84 _____
- 4) 0,43 _____
- 5) 0,91 _____
- 6) 0,64 _____
- 7) 0,17 _____
- 8) 0,13 _____
- 9) 0,02 _____
- 10) 0,59 _____
- 11) 0,67 _____
- 12) 0,41 _____
- 13) 0,42 _____
- 14) 0,21 _____
- 15) 0,3 _____
- 16) 0,69 _____
- 17) 0,62 _____
- 18) 0,72 _____
- 19) 0,61 _____
- 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) 0,51 maggiore
- 2) 0,82 maggiore
- 3) 0,84 maggiore
- 4) 0,43 minore
- 5) 0,91 maggiore
- 6) 0,64 maggiore
- 7) 0,17 minore
- 8) 0,13 minore
- 9) 0,02 minore
- 10) 0,59 maggiore
- 11) 0,67 maggiore
- 12) 0,41 minore
- 13) 0,42 minore
- 14) 0,21 minore
- 15) 0,3 minore
- 16) 0,69 maggiore
- 17) 0,62 maggiore
- 18) 0,72 maggiore
- 19) 0,61 maggiore
- 20) 0,5 uguale

Risposte

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



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

Risposte

- 1) 0,3 _____
- 2) 0,62 _____
- 3) 0,49 _____
- 4) 0,89 _____
- 5) 0,79 _____
- 6) 0,65 _____
- 7) 0,66 _____
- 8) 0,56 _____
- 9) 0,9 _____
- 10) 0,75 _____
- 11) 0,43 _____
- 12) 0,58 _____
- 13) 0,97 _____
- 14) 0,37 _____
- 15) 0,18 _____
- 16) 0,85 _____
- 17) 0,64 _____
- 18) 0,07 _____
- 19) 0,87 _____
- 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) 0,3 minore
- 2) 0,62 maggiore
- 3) 0,49 minore
- 4) 0,89 maggiore
- 5) 0,79 maggiore
- 6) 0,65 maggiore
- 7) 0,66 maggiore
- 8) 0,56 maggiore
- 9) 0,9 maggiore
- 10) 0,75 maggiore
- 11) 0,43 minore
- 12) 0,58 maggiore
- 13) 0,97 maggiore
- 14) 0,37 minore
- 15) 0,18 minore
- 16) 0,85 maggiore
- 17) 0,64 maggiore
- 18) 0,07 minore
- 19) 0,87 maggiore
- 20) 0,5 uguale

Risposte

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



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

Risposte

- 1) 0,58 _____
- 2) 0,91 _____
- 3) 0,64 _____
- 4) 0,86 _____
- 5) 0,18 _____
- 6) 0,17 _____
- 7) 0,65 _____
- 8) 0,49 _____
- 9) 0,88 _____
- 10) 0,98 _____
- 11) 0,76 _____
- 12) 0,05 _____
- 13) 0,82 _____
- 14) 0,07 _____
- 15) 0,54 _____
- 16) 0,51 _____
- 17) 0,66 _____
- 18) 0,16 _____
- 19) 0,9 _____
- 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) 0,58 maggiore
- 2) 0,91 maggiore
- 3) 0,64 maggiore
- 4) 0,86 maggiore
- 5) 0,18 minore
- 6) 0,17 minore
- 7) 0,65 maggiore
- 8) 0,49 minore
- 9) 0,88 maggiore
- 10) 0,98 maggiore
- 11) 0,76 maggiore
- 12) 0,05 minore
- 13) 0,82 maggiore
- 14) 0,07 minore
- 15) 0,54 maggiore
- 16) 0,51 maggiore
- 17) 0,66 maggiore
- 18) 0,16 minore
- 19) 0,9 maggiore
- 20) 0,5 uguale

Risposte

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



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

Risposte

- 1) 0,37 _____
- 2) 0,71 _____
- 3) 0,29 _____
- 4) 0,33 _____
- 5) 0,06 _____
- 6) 0,19 _____
- 7) 0,14 _____
- 8) 0,93 _____
- 9) 0,36 _____
- 10) 0,6 _____
- 11) 0,88 _____
- 12) 0,61 _____
- 13) 0,77 _____
- 14) 0,74 _____
- 15) 0,42 _____
- 16) 0,67 _____
- 17) 0,18 _____
- 18) 0,25 _____
- 19) 0,85 _____
- 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) 0,37 minore
- 2) 0,71 maggiore
- 3) 0,29 minore
- 4) 0,33 minore
- 5) 0,06 minore
- 6) 0,19 minore
- 7) 0,14 minore
- 8) 0,93 maggiore
- 9) 0,36 minore
- 10) 0,6 maggiore
- 11) 0,88 maggiore
- 12) 0,61 maggiore
- 13) 0,77 maggiore
- 14) 0,74 maggiore
- 15) 0,42 minore
- 16) 0,67 maggiore
- 17) 0,18 minore
- 18) 0,25 minore
- 19) 0,85 maggiore
- 20) 0,5 uguale

Risposte

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



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

Risposte

- 1) 0,01 _____
- 2) 0,43 _____
- 3) 0,3 _____
- 4) 0,44 _____
- 5) 0,69 _____
- 6) 0,13 _____
- 7) 0,86 _____
- 8) 0,33 _____
- 9) 0,94 _____
- 10) 0,93 _____
- 11) 0,29 _____
- 12) 0,68 _____
- 13) 0,23 _____
- 14) 0,92 _____
- 15) 0,79 _____
- 16) 0,34 _____
- 17) 0,5 _____
- 18) 0,7 _____
- 19) 0,09 _____
- 20) 0,25 _____

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) 0,01 minore
- 2) 0,43 minore
- 3) 0,3 minore
- 4) 0,44 minore
- 5) 0,69 maggiore
- 6) 0,13 minore
- 7) 0,86 maggiore
- 8) 0,33 minore
- 9) 0,94 maggiore
- 10) 0,93 maggiore
- 11) 0,29 minore
- 12) 0,68 maggiore
- 13) 0,23 minore
- 14) 0,92 maggiore
- 15) 0,79 maggiore
- 16) 0,34 minore
- 17) 0,5 uguale
- 18) 0,7 maggiore
- 19) 0,09 minore
- 20) 0,25 minore

Risposte

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



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

Risposte

- 1) 0,86 _____
- 2) 0,44 _____
- 3) 0,8 _____
- 4) 0,08 _____
- 5) 0,76 _____
- 6) 0,32 _____
- 7) 0,71 _____
- 8) 0,62 _____
- 9) 0,3 _____
- 10) 0,68 _____
- 11) 0,2 _____
- 12) 0,25 _____
- 13) 0,18 _____
- 14) 0,6 _____
- 15) 0,66 _____
- 16) 0,5 _____
- 17) 0,72 _____
- 18) 0,43 _____
- 19) 0,89 _____
- 20) 0,23 _____

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) 0,86 maggiore
- 2) 0,44 minore
- 3) 0,8 maggiore
- 4) 0,08 minore
- 5) 0,76 maggiore
- 6) 0,32 minore
- 7) 0,71 maggiore
- 8) 0,62 maggiore
- 9) 0,3 minore
- 10) 0,68 maggiore
- 11) 0,2 minore
- 12) 0,25 minore
- 13) 0,18 minore
- 14) 0,6 maggiore
- 15) 0,66 maggiore
- 16) 0,5 uguale
- 17) 0,72 maggiore
- 18) 0,43 minore
- 19) 0,89 maggiore
- 20) 0,23 minore

Risposte

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



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

Risposte

- 1) 0,73 _____
- 2) 0,1 _____
- 3) 0,23 _____
- 4) 0,69 _____
- 5) 0,61 _____
- 6) 0,24 _____
- 7) 0,78 _____
- 8) 0,91 _____
- 9) 0,6 _____
- 10) 0,32 _____
- 11) 0,63 _____
- 12) 0,04 _____
- 13) 0,16 _____
- 14) 0,34 _____
- 15) 0,25 _____
- 16) 0,27 _____
- 17) 0,65 _____
- 18) 0,52 _____
- 19) 0,59 _____
- 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) 0,73 maggiore
- 2) 0,1 minore
- 3) 0,23 minore
- 4) 0,69 maggiore
- 5) 0,61 maggiore
- 6) 0,24 minore
- 7) 0,78 maggiore
- 8) 0,91 maggiore
- 9) 0,6 maggiore
- 10) 0,32 minore
- 11) 0,63 maggiore
- 12) 0,04 minore
- 13) 0,16 minore
- 14) 0,34 minore
- 15) 0,25 minore
- 16) 0,27 minore
- 17) 0,65 maggiore
- 18) 0,52 maggiore
- 19) 0,59 maggiore
- 20) 0,5 uguale

Risposte

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