



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