



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