



Determina il valore relativo della metà (decimali) Nome:

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

1) 0,09

2) 0,74

3) 0,27

4) 0,61

5) 0,52

6) 0,76

7) 0,41

8) 0,51

9) 0,73

10) 0,84

11) 0,5

12) 0,39

13) 0,35

14) 0,47

15) 0,92

16) 0,64

17) 0,08

18) 0,91

19) 0,03

20) 0,2

**Risposte**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Determina il valore relativo della metà (decimali)

Nome:

**Soluzioni**

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

1) 0,09

**Risposte**

1. minore

2) 0,74

2. maggiore

3) 0,27

3. minore

4) 0,61

4. maggiore

5) 0,52

5. maggiore

6) 0,76

6. maggiore

7) 0,41

7. minore

8) 0,51

8. maggiore

9) 0,73

9. maggiore

10) 0,84

10. maggiore

11) 0,5

11. uguale

12) 0,39

12. minore

13) 0,35

13. minore

14) 0,47

14. minore

15) 0,92

15. maggiore

16) 0,64

16. maggiore

17) 0,08

17. minore

18) 0,91

18. maggiore

19) 0,03

19. minore

20) 0,2

20. minore