



Déterminez si la valeur est 'supérieure', 'inférieure' ou 'égale' à un demi.

**Réponses**

- 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Déterminez si la valeur est 'supérieure', 'inférieure' ou 'égale' à un demi.

- 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

**Réponses**

1. supérieur
2. inférieur
3. inférieur
4. inférieur
5. supérieur
6. inférieur
7. inférieur
8. inférieur
9. inférieur
10. inférieur
11. supérieur
12. supérieur
13. égal
14. supérieur
15. supérieur
16. inférieur
17. inférieur
18. supérieur
19. supérieur
20. supérieur