



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

**Réponses**

- 1) 0,14
- 2) 0,09
- 3) 0,95
- 4) 0,8
- 5) 0,5
- 6) 0,06
- 7) 0,07
- 8) 0,56
- 9) 0,48
- 10) 0,21
- 11) 0,9
- 12) 0,15
- 13) 0,1
- 14) 0,38
- 15) 0,55
- 16) 0,81
- 17) 0,35
- 18) 0,79
- 19) 0,98
- 20) 0,94

- 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) 0,14
- 2) 0,09
- 3) 0,95
- 4) 0,8
- 5) 0,5
- 6) 0,06
- 7) 0,07
- 8) 0,56
- 9) 0,48
- 10) 0,21
- 11) 0,9
- 12) 0,15
- 13) 0,1
- 14) 0,38
- 15) 0,55
- 16) 0,81
- 17) 0,35
- 18) 0,79
- 19) 0,98
- 20) 0,94

**Réponses**

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