



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

Réponses

- 1) 0,86 \_\_\_\_\_
- 2) 0,59 \_\_\_\_\_
- 3) 0,67 \_\_\_\_\_
- 4) 0,71 \_\_\_\_\_
- 5) 0,37 \_\_\_\_\_
- 6) 0,47 \_\_\_\_\_
- 7) 0,66 \_\_\_\_\_
- 8) 0,79 \_\_\_\_\_
- 9) 0,62 \_\_\_\_\_
- 10) 0,05 \_\_\_\_\_
- 11) 0,38 \_\_\_\_\_
- 12) 0,84 \_\_\_\_\_
- 13) 0,94 \_\_\_\_\_
- 14) 0,77 \_\_\_\_\_
- 15) 0,91 \_\_\_\_\_
- 16) 0,11 \_\_\_\_\_
- 17) 0,21 \_\_\_\_\_
- 18) 0,61 \_\_\_\_\_
- 19) 0,85 \_\_\_\_\_
- 20) 0,5 \_\_\_\_\_

- 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) 0,86 supérieure
- 2) 0,59 supérieure
- 3) 0,67 supérieure
- 4) 0,71 supérieure
- 5) 0,37 inférieure
- 6) 0,47 inférieure
- 7) 0,66 supérieure
- 8) 0,79 supérieure
- 9) 0,62 supérieure
- 10) 0,05 inférieure
- 11) 0,38 inférieure
- 12) 0,84 supérieure
- 13) 0,94 supérieure
- 14) 0,77 supérieure
- 15) 0,91 supérieure
- 16) 0,11 inférieure
- 17) 0,21 inférieure
- 18) 0,61 supérieure
- 19) 0,85 supérieure
- 20) 0,5 égale

Réponses

1. supérieure
2. supérieure
3. supérieure
4. supérieure
5. inférieure
6. inférieure
7. supérieure
8. supérieure
9. supérieure
10. inférieure
11. inférieure
12. supérieure
13. supérieure
14. supérieure
15. supérieure
16. inférieure
17. inférieure
18. supérieure
19. supérieure
20. égale