



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

Réponses

- 1) 0.71 \_\_\_\_\_
- 2) 0.49 \_\_\_\_\_
- 3) 0.33 \_\_\_\_\_
- 4) 0.81 \_\_\_\_\_
- 5) 0.27 \_\_\_\_\_
- 6) 0.25 \_\_\_\_\_
- 7) 0.53 \_\_\_\_\_
- 8) 0.08 \_\_\_\_\_
- 9) 0.36 \_\_\_\_\_
- 10) 0.41 \_\_\_\_\_
- 11) 0.94 \_\_\_\_\_
- 12) 0.97 \_\_\_\_\_
- 13) 0.21 \_\_\_\_\_
- 14) 0.55 \_\_\_\_\_
- 15) 0.09 \_\_\_\_\_
- 16) 0.8 \_\_\_\_\_
- 17) 0.59 \_\_\_\_\_
- 18) 0.22 \_\_\_\_\_
- 19) 0.68 \_\_\_\_\_
- 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) 0.71 supérieure
- 2) 0.49 inférieure
- 3) 0.33 inférieure
- 4) 0.81 supérieure
- 5) 0.27 inférieure
- 6) 0.25 inférieure
- 7) 0.53 supérieure
- 8) 0.08 inférieure
- 9) 0.36 inférieure
- 10) 0.41 inférieure
- 11) 0.94 supérieure
- 12) 0.97 supérieure
- 13) 0.21 inférieure
- 14) 0.55 supérieure
- 15) 0.09 inférieure
- 16) 0.8 supérieure
- 17) 0.59 supérieure
- 18) 0.22 inférieure
- 19) 0.68 supérieure
- 20) 0.5 égale

Réponses

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