



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

Réponses

- 1) 0.67 _____
- 2) 0.13 _____
- 3) 0.88 _____
- 4) 0.14 _____
- 5) 0.83 _____
- 6) 0.61 _____
- 7) 0.8 _____
- 8) 0.76 _____
- 9) 0.9 _____
- 10) 0.85 _____
- 11) 0.65 _____
- 12) 0.71 _____
- 13) 0.69 _____
- 14) 0.63 _____
- 15) 0.52 _____
- 16) 0.6 _____
- 17) 0.72 _____
- 18) 0.23 _____
- 19) 0.59 _____
- 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) 0.67 supérieure
- 2) 0.13 inférieure
- 3) 0.88 supérieure
- 4) 0.14 inférieure
- 5) 0.83 supérieure
- 6) 0.61 supérieure
- 7) 0.8 supérieure
- 8) 0.76 supérieure
- 9) 0.9 supérieure
- 10) 0.85 supérieure
- 11) 0.65 supérieure
- 12) 0.71 supérieure
- 13) 0.69 supérieure
- 14) 0.63 supérieure
- 15) 0.52 supérieure
- 16) 0.6 supérieure
- 17) 0.72 supérieure
- 18) 0.23 inférieure
- 19) 0.59 supérieure
- 20) 0.5 égale

Réponses

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