



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

Réponses

- 1) 0.53 _____
- 2) 0.39 _____
- 3) 0.51 _____
- 4) 0.27 _____
- 5) 0.76 _____
- 6) 0.08 _____
- 7) 0.4 _____
- 8) 0.03 _____
- 9) 0.13 _____
- 10) 0.04 _____
- 11) 0.02 _____
- 12) 0.47 _____
- 13) 0.22 _____
- 14) 0.96 _____
- 15) 0.72 _____
- 16) 0.12 _____
- 17) 0.1 _____
- 18) 0.35 _____
- 19) 0.79 _____
- 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)	0.53	<u>supérieure</u>
2)	0.39	<u>inférieure</u>
3)	0.51	<u>supérieure</u>
4)	0.27	<u>inférieure</u>
5)	0.76	<u>supérieure</u>
6)	0.08	<u>inférieure</u>
7)	0.4	<u>inférieure</u>
8)	0.03	<u>inférieure</u>
9)	0.13	<u>inférieure</u>
10)	0.04	<u>inférieure</u>
11)	0.02	<u>inférieure</u>
12)	0.47	<u>inférieure</u>
13)	0.22	<u>inférieure</u>
14)	0.96	<u>supérieure</u>
15)	0.72	<u>supérieure</u>
16)	0.12	<u>inférieure</u>
17)	0.1	<u>inférieure</u>
18)	0.35	<u>inférieure</u>
19)	0.79	<u>supérieure</u>
20)	0.5	<u>égale</u>

Réponses

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