



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

Réponses

- 1) 0.33 _____
- 2) 0.18 _____
- 3) 0.65 _____
- 4) 0.19 _____
- 5) 0.92 _____
- 6) 0.72 _____
- 7) 0.4 _____
- 8) 0.88 _____
- 9) 0.25 _____
- 10) 0.41 _____
- 11) 0.32 _____
- 12) 0.26 _____
- 13) 0.79 _____
- 14) 0.83 _____
- 15) 0.42 _____
- 16) 0.02 _____
- 17) 0.6 _____
- 18) 0.28 _____
- 19) 0.7 _____
- 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)	0.33	<u>inférieure</u>
2)	0.18	<u>inférieure</u>
3)	0.65	<u>supérieure</u>
4)	0.19	<u>inférieure</u>
5)	0.92	<u>supérieure</u>
6)	0.72	<u>supérieure</u>
7)	0.4	<u>inférieure</u>
8)	0.88	<u>supérieure</u>
9)	0.25	<u>inférieure</u>
10)	0.41	<u>inférieure</u>
11)	0.32	<u>inférieure</u>
12)	0.26	<u>inférieure</u>
13)	0.79	<u>supérieure</u>
14)	0.83	<u>supérieure</u>
15)	0.42	<u>inférieure</u>
16)	0.02	<u>inférieure</u>
17)	0.6	<u>supérieure</u>
18)	0.28	<u>inférieure</u>
19)	0.7	<u>supérieure</u>
20)	0.5	<u>égale</u>

Réponses

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