



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

Réponses

- 1) 0.52 \_\_\_\_\_
- 2) 0.62 \_\_\_\_\_
- 3) 0.23 \_\_\_\_\_
- 4) 0.17 \_\_\_\_\_
- 5) 0.01 \_\_\_\_\_
- 6) 0.57 \_\_\_\_\_
- 7) 0.86 \_\_\_\_\_
- 8) 0.12 \_\_\_\_\_
- 9) 0.04 \_\_\_\_\_
- 10) 0.92 \_\_\_\_\_
- 11) 0.72 \_\_\_\_\_
- 12) 0.7 \_\_\_\_\_
- 13) 0.83 \_\_\_\_\_
- 14) 0.51 \_\_\_\_\_
- 15) 0.76 \_\_\_\_\_
- 16) 0.11 \_\_\_\_\_
- 17) 0.68 \_\_\_\_\_
- 18) 0.45 \_\_\_\_\_
- 19) 0.63 \_\_\_\_\_
- 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)	0.52	<u>supérieure</u>
2)	0.62	<u>supérieure</u>
3)	0.23	<u>inférieure</u>
4)	0.17	<u>inférieure</u>
5)	0.01	<u>inférieure</u>
6)	0.57	<u>supérieure</u>
7)	0.86	<u>supérieure</u>
8)	0.12	<u>inférieure</u>
9)	0.04	<u>inférieure</u>
10)	0.92	<u>supérieure</u>
11)	0.72	<u>supérieure</u>
12)	0.7	<u>supérieure</u>
13)	0.83	<u>supérieure</u>
14)	0.51	<u>supérieure</u>
15)	0.76	<u>supérieure</u>
16)	0.11	<u>inférieure</u>
17)	0.68	<u>supérieure</u>
18)	0.45	<u>inférieure</u>
19)	0.63	<u>supérieure</u>
20)	0.5	<u>égale</u>

Réponses

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