



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

**Réponses**

- 1) 0.52 \_\_\_\_\_
- 2) 0.11 \_\_\_\_\_
- 3) 0.77 \_\_\_\_\_
- 4) 0.6 \_\_\_\_\_
- 5) 0.85 \_\_\_\_\_
- 6) 0.99 \_\_\_\_\_
- 7) 0.98 \_\_\_\_\_
- 8) 0.39 \_\_\_\_\_
- 9) 0.51 \_\_\_\_\_
- 10) 0.97 \_\_\_\_\_
- 11) 0.42 \_\_\_\_\_
- 12) 0.12 \_\_\_\_\_
- 13) 0.26 \_\_\_\_\_
- 14) 0.43 \_\_\_\_\_
- 15) 0.03 \_\_\_\_\_
- 16) 0.5 \_\_\_\_\_
- 17) 0.32 \_\_\_\_\_
- 18) 0.07 \_\_\_\_\_
- 19) 0.29 \_\_\_\_\_
- 20) 0.87 \_\_\_\_\_

- 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)	0.11	<u>inférieure</u>
3)	0.77	<u>supérieure</u>
4)	0.6	<u>supérieure</u>
5)	0.85	<u>supérieure</u>
6)	0.99	<u>supérieure</u>
7)	0.98	<u>supérieure</u>
8)	0.39	<u>inférieure</u>
9)	0.51	<u>supérieure</u>
10)	0.97	<u>supérieure</u>
11)	0.42	<u>inférieure</u>
12)	0.12	<u>inférieure</u>
13)	0.26	<u>inférieure</u>
14)	0.43	<u>inférieure</u>
15)	0.03	<u>inférieure</u>
16)	0.5	<u>égale</u>
17)	0.32	<u>inférieure</u>
18)	0.07	<u>inférieure</u>
19)	0.29	<u>inférieure</u>
20)	0.87	<u>supérieure</u>

Réponses

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