



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

Réponses

- 1) 0,86 _____
- 2) 0,59 _____
- 3) 0,67 _____
- 4) 0,71 _____
- 5) 0,37 _____
- 6) 0,47 _____
- 7) 0,66 _____
- 8) 0,79 _____
- 9) 0,62 _____
- 10) 0,05 _____
- 11) 0,38 _____
- 12) 0,84 _____
- 13) 0,94 _____
- 14) 0,77 _____
- 15) 0,91 _____
- 16) 0,11 _____
- 17) 0,21 _____
- 18) 0,61 _____
- 19) 0,85 _____
- 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) 0,86 supérieure
- 2) 0,59 supérieure
- 3) 0,67 supérieure
- 4) 0,71 supérieure
- 5) 0,37 inférieure
- 6) 0,47 inférieure
- 7) 0,66 supérieure
- 8) 0,79 supérieure
- 9) 0,62 supérieure
- 10) 0,05 inférieure
- 11) 0,38 inférieure
- 12) 0,84 supérieure
- 13) 0,94 supérieure
- 14) 0,77 supérieure
- 15) 0,91 supérieure
- 16) 0,11 inférieure
- 17) 0,21 inférieure
- 18) 0,61 supérieure
- 19) 0,85 supérieure
- 20) 0,5 égale

Réponses

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



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

Réponses

- 1) 0.74 _____
- 2) 0.03 _____
- 3) 0.28 _____
- 4) 0.51 _____
- 5) 0.94 _____
- 6) 0.31 _____
- 7) 0.87 _____
- 8) 0.61 _____
- 9) 0.78 _____
- 10) 0.35 _____
- 11) 0.71 _____
- 12) 0.9 _____
- 13) 0.83 _____
- 14) 0.14 _____
- 15) 0.84 _____
- 16) 0.22 _____
- 17) 0.11 _____
- 18) 0.99 _____
- 19) 0.41 _____
- 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)	0.74	<u>supérieure</u>
2)	0.03	<u>inférieure</u>
3)	0.28	<u>inférieure</u>
4)	0.51	<u>supérieure</u>
5)	0.94	<u>supérieure</u>
6)	0.31	<u>inférieure</u>
7)	0.87	<u>supérieure</u>
8)	0.61	<u>supérieure</u>
9)	0.78	<u>supérieure</u>
10)	0.35	<u>inférieure</u>
11)	0.71	<u>supérieure</u>
12)	0.9	<u>supérieure</u>
13)	0.83	<u>supérieure</u>
14)	0.14	<u>inférieure</u>
15)	0.84	<u>supérieure</u>
16)	0.22	<u>inférieure</u>
17)	0.11	<u>inférieure</u>
18)	0.99	<u>supérieure</u>
19)	0.41	<u>inférieure</u>
20)	0.5	<u>égale</u>

Réponses

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



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>



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



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>



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

Réponses

- 1) 0.43 _____
- 2) 0.46 _____
- 3) 0.52 _____
- 4) 0.92 _____
- 5) 0.19 _____
- 6) 0.04 _____
- 7) 0.67 _____
- 8) 0.9 _____
- 9) 0.17 _____
- 10) 0.24 _____
- 11) 0.59 _____
- 12) 0.12 _____
- 13) 0.33 _____
- 14) 0.99 _____
- 15) 0.91 _____
- 16) 0.15 _____
- 17) 0.42 _____
- 18) 0.1 _____
- 19) 0.14 _____
- 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)	0.43	<u>inférieure</u>
2)	0.46	<u>inférieure</u>
3)	0.52	<u>supérieure</u>
4)	0.92	<u>supérieure</u>
5)	0.19	<u>inférieure</u>
6)	0.04	<u>inférieure</u>
7)	0.67	<u>supérieure</u>
8)	0.9	<u>supérieure</u>
9)	0.17	<u>inférieure</u>
10)	0.24	<u>inférieure</u>
11)	0.59	<u>supérieure</u>
12)	0.12	<u>inférieure</u>
13)	0.33	<u>inférieure</u>
14)	0.99	<u>supérieure</u>
15)	0.91	<u>supérieure</u>
16)	0.15	<u>inférieure</u>
17)	0.42	<u>inférieure</u>
18)	0.1	<u>inférieure</u>
19)	0.14	<u>inférieure</u>
20)	0.5	<u>égale</u>

Réponses

1.	<u>inférieure</u>
2.	<u>inférieure</u>
3.	<u>supérieure</u>
4.	<u>supérieure</u>
5.	<u>inférieure</u>
6.	<u>inférieure</u>
7.	<u>supérieure</u>
8.	<u>supérieure</u>
9.	<u>inférieure</u>
10.	<u>inférieure</u>
11.	<u>supérieure</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>inférieure</u>
20.	<u>égale</u>



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



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

Réponses

- 1) 0.71 _____
- 2) 0.49 _____
- 3) 0.33 _____
- 4) 0.81 _____
- 5) 0.27 _____
- 6) 0.25 _____
- 7) 0.53 _____
- 8) 0.08 _____
- 9) 0.36 _____
- 10) 0.41 _____
- 11) 0.94 _____
- 12) 0.97 _____
- 13) 0.21 _____
- 14) 0.55 _____
- 15) 0.09 _____
- 16) 0.8 _____
- 17) 0.59 _____
- 18) 0.22 _____
- 19) 0.68 _____
- 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) 0.71 supérieure
- 2) 0.49 inférieure
- 3) 0.33 inférieure
- 4) 0.81 supérieure
- 5) 0.27 inférieure
- 6) 0.25 inférieure
- 7) 0.53 supérieure
- 8) 0.08 inférieure
- 9) 0.36 inférieure
- 10) 0.41 inférieure
- 11) 0.94 supérieure
- 12) 0.97 supérieure
- 13) 0.21 inférieure
- 14) 0.55 supérieure
- 15) 0.09 inférieure
- 16) 0.8 supérieure
- 17) 0.59 supérieure
- 18) 0.22 inférieure
- 19) 0.68 supérieure
- 20) 0.5 égale

Réponses

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



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

Réponses

- 1) 0.04 _____
- 2) 0.24 _____
- 3) 0.88 _____
- 4) 0.17 _____
- 5) 0.94 _____
- 6) 0.84 _____
- 7) 0.45 _____
- 8) 0.42 _____
- 9) 0.58 _____
- 10) 0.59 _____
- 11) 0.27 _____
- 12) 0.41 _____
- 13) 0.9 _____
- 14) 0.05 _____
- 15) 0.08 _____
- 16) 0.49 _____
- 17) 0.38 _____
- 18) 0.33 _____
- 19) 0.09 _____
- 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) 0.04 inférieure
- 2) 0.24 inférieure
- 3) 0.88 supérieure
- 4) 0.17 inférieure
- 5) 0.94 supérieure
- 6) 0.84 supérieure
- 7) 0.45 inférieure
- 8) 0.42 inférieure
- 9) 0.58 supérieure
- 10) 0.59 supérieure
- 11) 0.27 inférieure
- 12) 0.41 inférieure
- 13) 0.9 supérieure
- 14) 0.05 inférieure
- 15) 0.08 inférieure
- 16) 0.49 inférieure
- 17) 0.38 inférieure
- 18) 0.33 inférieure
- 19) 0.09 inférieure
- 20) 0.5 égale

Réponses

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



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

Réponses

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