



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

Réponses

- 1) 0,5
- 2) 0,63
- 3) 0,09
- 4) 0,08
- 5) 0,74
- 6) 0,61
- 7) 0,21
- 8) 0,95
- 9) 0,01
- 10) 0,03
- 11) 0,24
- 12) 0,11
- 13) 0,86
- 14) 0,12
- 15) 0,55
- 16) 0,91
- 17) 0,8
- 18) 0,04
- 19) 0,69
- 20) 0,27

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) 0,5
- 2) 0,63
- 3) 0,09
- 4) 0,08
- 5) 0,74
- 6) 0,61
- 7) 0,21
- 8) 0,95
- 9) 0,01
- 10) 0,03
- 11) 0,24
- 12) 0,11
- 13) 0,86
- 14) 0,12
- 15) 0,55
- 16) 0,91
- 17) 0,8
- 18) 0,04
- 19) 0,69
- 20) 0,27

Réponses

1. égal
2. supérieur
3. inférieur
4. inférieur
5. supérieur
6. supérieur
7. inférieur
8. supérieur
9. inférieur
10. inférieur
11. inférieur
12. inférieur
13. supérieur
14. inférieur
15. supérieur
16. supérieur
17. supérieur
18. inférieur
19. supérieur
20. inférieur



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

Réponses

- 1) 0,16
- 2) 0,1
- 3) 0,52
- 4) 0,85
- 5) 0,78
- 6) 0,29
- 7) 0,28
- 8) 0,43
- 9) 0,92
- 10) 0,21
- 11) 0,83
- 12) 0,7
- 13) 0,68
- 14) 0,5
- 15) 0,48
- 16) 0,76
- 17) 0,31
- 18) 0,99
- 19) 0,62
- 20) 0,45

- 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) 0,16
- 2) 0,1
- 3) 0,52
- 4) 0,85
- 5) 0,78
- 6) 0,29
- 7) 0,28
- 8) 0,43
- 9) 0,92
- 10) 0,21
- 11) 0,83
- 12) 0,7
- 13) 0,68
- 14) 0,5
- 15) 0,48
- 16) 0,76
- 17) 0,31
- 18) 0,99
- 19) 0,62
- 20) 0,45

Réponses

1. inférieur
2. inférieur
3. supérieur
4. supérieur
5. supérieur
6. inférieur
7. inférieur
8. inférieur
9. supérieur
10. inférieur
11. supérieur
12. supérieur
13. supérieur
14. égal
15. inférieur
16. supérieur
17. inférieur
18. supérieur
19. supérieur
20. inférieur



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

Réponses

- 1) 0,73
- 2) 0,67
- 3) 0,4
- 4) 0,36
- 5) 0,93
- 6) 0,6
- 7) 0,5
- 8) 0,65
- 9) 0,55
- 10) 0,63
- 11) 0,13
- 12) 0,16
- 13) 0,92
- 14) 0,04
- 15) 0,22
- 16) 0,75
- 17) 0,19
- 18) 0,02
- 19) 0,12
- 20) 0,69

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) 0,73
- 2) 0,67
- 3) 0,4
- 4) 0,36
- 5) 0,93
- 6) 0,6
- 7) 0,5
- 8) 0,65
- 9) 0,55
- 10) 0,63
- 11) 0,13
- 12) 0,16
- 13) 0,92
- 14) 0,04
- 15) 0,22
- 16) 0,75
- 17) 0,19
- 18) 0,02
- 19) 0,12
- 20) 0,69

Réponses

1. supérieur
2. supérieur
3. inférieur
4. inférieur
5. supérieur
6. supérieur
7. égal
8. supérieur
9. supérieur
10. supérieur
11. inférieur
12. inférieur
13. supérieur
14. inférieur
15. inférieur
16. supérieur
17. inférieur
18. inférieur
19. inférieur
20. supérieur



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

Réponses

- 1) 0,57
- 2) 0,03
- 3) 0,12
- 4) 0,99
- 5) 0,5
- 6) 0,83
- 7) 0,64
- 8) 0,14
- 9) 0,25
- 10) 0,05
- 11) 0,27
- 12) 0,6
- 13) 0,96
- 14) 0,97
- 15) 0,88
- 16) 0,11
- 17) 0,34
- 18) 0,89
- 19) 0,15
- 20) 0,38

- 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) 0,57
- 2) 0,03
- 3) 0,12
- 4) 0,99
- 5) 0,5
- 6) 0,83
- 7) 0,64
- 8) 0,14
- 9) 0,25
- 10) 0,05
- 11) 0,27
- 12) 0,6
- 13) 0,96
- 14) 0,97
- 15) 0,88
- 16) 0,11
- 17) 0,34
- 18) 0,89
- 19) 0,15
- 20) 0,38

Réponses

1. supérieur
2. inférieur
3. inférieur
4. supérieur
5. égal
6. supérieur
7. supérieur
8. inférieur
9. inférieur
10. inférieur
11. inférieur
12. supérieur
13. supérieur
14. supérieur
15. supérieur
16. inférieur
17. inférieur
18. supérieur
19. inférieur
20. inférieur



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

Réponses

- 1) 0,07
- 2) 0,36
- 3) 0,54
- 4) 0,12
- 5) 0,88
- 6) 0,89
- 7) 0,03
- 8) 0,48
- 9) 0,97
- 10) 0,21
- 11) 0,5
- 12) 0,71
- 13) 0,44
- 14) 0,04
- 15) 0,1
- 16) 0,74
- 17) 0,3
- 18) 0,69
- 19) 0,77
- 20) 0,59

- 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) 0,07
- 2) 0,36
- 3) 0,54
- 4) 0,12
- 5) 0,88
- 6) 0,89
- 7) 0,03
- 8) 0,48
- 9) 0,97
- 10) 0,21
- 11) 0,5
- 12) 0,71
- 13) 0,44
- 14) 0,04
- 15) 0,1
- 16) 0,74
- 17) 0,3
- 18) 0,69
- 19) 0,77
- 20) 0,59

Réponses

1. inférieur
2. inférieur
3. supérieur
4. inférieur
5. supérieur
6. supérieur
7. inférieur
8. inférieur
9. supérieur
10. inférieur
11. égal
12. supérieur
13. inférieur
14. inférieur
15. inférieur
16. supérieur
17. inférieur
18. supérieur
19. supérieur
20. supérieur



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

Réponses

- 1) 0,34
- 2) 0,03
- 3) 0,55
- 4) 0,96
- 5) 0,5
- 6) 0,28
- 7) 0,29
- 8) 0,74
- 9) 0,19
- 10) 0,94
- 11) 0,87
- 12) 0,41
- 13) 0,18
- 14) 0,6
- 15) 0,01
- 16) 0,15
- 17) 0,98
- 18) 0,63
- 19) 0,76
- 20) 0,73

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) 0,34
- 2) 0,03
- 3) 0,55
- 4) 0,96
- 5) 0,5
- 6) 0,28
- 7) 0,29
- 8) 0,74
- 9) 0,19
- 10) 0,94
- 11) 0,87
- 12) 0,41
- 13) 0,18
- 14) 0,6
- 15) 0,01
- 16) 0,15
- 17) 0,98
- 18) 0,63
- 19) 0,76
- 20) 0,73

Réponses

1. inférieur
2. inférieur
3. supérieur
4. supérieur
5. égal
6. inférieur
7. inférieur
8. supérieur
9. inférieur
10. supérieur
11. supérieur
12. inférieur
13. inférieur
14. supérieur
15. inférieur
16. inférieur
17. supérieur
18. supérieur
19. supérieur
20. supérieur



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

Réponses

- 1) 0,14
- 2) 0,09
- 3) 0,95
- 4) 0,8
- 5) 0,5
- 6) 0,06
- 7) 0,07
- 8) 0,56
- 9) 0,48
- 10) 0,21
- 11) 0,9
- 12) 0,15
- 13) 0,1
- 14) 0,38
- 15) 0,55
- 16) 0,81
- 17) 0,35
- 18) 0,79
- 19) 0,98
- 20) 0,94

- 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) 0,14
- 2) 0,09
- 3) 0,95
- 4) 0,8
- 5) 0,5
- 6) 0,06
- 7) 0,07
- 8) 0,56
- 9) 0,48
- 10) 0,21
- 11) 0,9
- 12) 0,15
- 13) 0,1
- 14) 0,38
- 15) 0,55
- 16) 0,81
- 17) 0,35
- 18) 0,79
- 19) 0,98
- 20) 0,94

Réponses

1. inférieur
2. inférieur
3. supérieur
4. supérieur
5. égal
6. inférieur
7. inférieur
8. supérieur
9. inférieur
10. inférieur
11. supérieur
12. inférieur
13. inférieur
14. inférieur
15. supérieur
16. supérieur
17. inférieur
18. supérieur
19. supérieur
20. supérieur



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

Réponses

- 1) 0,43
- 2) 0,65
- 3) 0,94
- 4) 0,18
- 5) 0,71
- 6) 0,56
- 7) 0,61
- 8) 0,42
- 9) 0,48
- 10) 0,81
- 11) 0,31
- 12) 0,3
- 13) 0,06
- 14) 0,62
- 15) 0,57
- 16) 0,32
- 17) 0,5
- 18) 0,13
- 19) 0,63
- 20) 0,64

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
- 2) 0,65
- 3) 0,94
- 4) 0,18
- 5) 0,71
- 6) 0,56
- 7) 0,61
- 8) 0,42
- 9) 0,48
- 10) 0,81
- 11) 0,31
- 12) 0,3
- 13) 0,06
- 14) 0,62
- 15) 0,57
- 16) 0,32
- 17) 0,5
- 18) 0,13
- 19) 0,63
- 20) 0,64

Réponses

1. inférieur
2. supérieur
3. supérieur
4. inférieur
5. supérieur
6. supérieur
7. supérieur
8. inférieur
9. inférieur
10. supérieur
11. inférieur
12. inférieur
13. inférieur
14. supérieur
15. supérieur
16. inférieur
17. égal
18. inférieur
19. supérieur
20. supérieur



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

Réponses

- 1) 0,23
- 2) 0,03
- 3) 0,17
- 4) 0,07
- 5) 0,51
- 6) 0,66
- 7) 0,61
- 8) 0,89
- 9) 0,46
- 10) 0,14
- 11) 0,47
- 12) 0,64
- 13) 0,55
- 14) 0,6
- 15) 0,5
- 16) 0,76
- 17) 0,16
- 18) 0,11
- 19) 0,43
- 20) 0,57

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) 0,23
- 2) 0,03
- 3) 0,17
- 4) 0,07
- 5) 0,51
- 6) 0,66
- 7) 0,61
- 8) 0,89
- 9) 0,46
- 10) 0,14
- 11) 0,47
- 12) 0,64
- 13) 0,55
- 14) 0,6
- 15) 0,5
- 16) 0,76
- 17) 0,16
- 18) 0,11
- 19) 0,43
- 20) 0,57

Réponses

1. inférieur
2. inférieur
3. inférieur
4. inférieur
5. supérieur
6. supérieur
7. supérieur
8. supérieur
9. inférieur
10. inférieur
11. inférieur
12. supérieur
13. supérieur
14. supérieur
15. égal
16. supérieur
17. inférieur
18. inférieur
19. inférieur
20. supérieur



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

Réponses

- 1) 0,56
- 2) 0,1
- 3) 0,13
- 4) 0,07
- 5) 0,51
- 6) 0,31
- 7) 0,47
- 8) 0,49
- 9) 0,37
- 10) 0,22
- 11) 0,58
- 12) 0,55
- 13) 0,5
- 14) 0,72
- 15) 0,74
- 16) 0,06
- 17) 0,24
- 18) 0,62
- 19) 0,54
- 20) 0,63

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) 0,56
- 2) 0,1
- 3) 0,13
- 4) 0,07
- 5) 0,51
- 6) 0,31
- 7) 0,47
- 8) 0,49
- 9) 0,37
- 10) 0,22
- 11) 0,58
- 12) 0,55
- 13) 0,5
- 14) 0,72
- 15) 0,74
- 16) 0,06
- 17) 0,24
- 18) 0,62
- 19) 0,54
- 20) 0,63

Réponses

1. supérieur
2. inférieur
3. inférieur
4. inférieur
5. supérieur
6. inférieur
7. inférieur
8. inférieur
9. inférieur
10. inférieur
11. supérieur
12. supérieur
13. égal
14. supérieur
15. supérieur
16. inférieur
17. inférieur
18. supérieur
19. supérieur
20. supérieur