



Utilisez '<', '>' ou '=' pour comparer les nombres.

- 1) 3,48 _____ 3,81
- 2) 3,56 _____ 3,11
- 3) 7,2 _____ 7,2
- 4) 4,65 _____ 4,5
- 5) 7,2 _____ 2,2
- 6) 9,1 _____ 9,7
- 7) 6,5 _____ 6,4
- 8) 8,51 _____ 8,24
- 9) 6,25 _____ 6,44
- 10) 2,32 _____ 2,36
- 11) 5,48 _____ 5,72
- 12) 5,1 _____ 5,1
- 13) 3,92 _____ 3,65
- 14) 1,65 _____ 1,63
- 15) 9,1 _____ 9,10
- 16) 1,5 _____ 7,5
- 17) 9,5 _____ 9,50
- 18) 3,8 _____ 3,8
- 19) 3,1 _____ 3,1
- 20) 7,7 _____ 7,9

Réponses

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



Utilisez '<', '>' ou '=' pour comparer les nombres.

- 1) 3,48 < 3,81
- 2) 3,56 > 3,11
- 3) 7,2 = 7,2
- 4) 4,65 > 4,5
- 5) 7,2 > 2,2
- 6) 9,1 < 9,7
- 7) 6,5 > 6,4
- 8) 8,51 > 8,24
- 9) 6,25 < 6,44
- 10) 2,32 < 2,36
- 11) 5,48 < 5,72
- 12) 5,1 = 5,1
- 13) 3,92 > 3,65
- 14) 1,65 > 1,63
- 15) 9,1 = 9,10
- 16) 1,5 < 7,5
- 17) 9,5 = 9,50
- 18) 3,8 = 3,8
- 19) 3,1 = 3,1
- 20) 7,7 < 7,9

Réponses

1. <
2. >
3. =
4. >
5. >
6. <
7. >
8. >
9. <
10. <
11. <
12. =
13. >
14. >
15. =
16. <
17. =
18. =
19. =
20. <



Utilisez '<', '>' ou '=' pour comparer les nombres.

- 1) 6.58 _____ 6.25
- 2) 1.7 _____ 1.70
- 3) 2.63 _____ 2.76
- 4) 5.29 _____ 5.13
- 5) 3.56 _____ 3.5
- 6) 6.5 _____ 6.51
- 7) 1.29 _____ 1.2
- 8) 4.5 _____ 4.2
- 9) 6.48 _____ 6.96
- 10) 3.51 _____ 3.51
- 11) 3.66 _____ 3.96
- 12) 3.5 _____ 3.2
- 13) 6.24 _____ 6.25
- 14) 3.81 _____ 3.3
- 15) 4.61 _____ 4.59
- 16) 9.7 _____ 9.70
- 17) 9.29 _____ 9.76
- 18) 3.4 _____ 3.5
- 19) 3.4 _____ 5.4
- 20) 4.76 _____ 4.67

Réponses

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



Utilisez '<', '>' ou '=' pour comparer les nombres.

- 1) 6.58 > 6.25
- 2) 1.7 = 1.70
- 3) 2.63 < 2.76
- 4) 5.29 > 5.13
- 5) 3.56 > 3.5
- 6) 6.5 < 6.51
- 7) 1.29 > 1.2
- 8) 4.5 > 4.2
- 9) 6.48 < 6.96
- 10) 3.51 = 3.51
- 11) 3.66 < 3.96
- 12) 3.5 > 3.2
- 13) 6.24 < 6.25
- 14) 3.81 > 3.3
- 15) 4.61 > 4.59
- 16) 9.7 = 9.70
- 17) 9.29 < 9.76
- 18) 3.4 < 3.5
- 19) 3.4 < 5.4
- 20) 4.76 > 4.67

Réponses

1. >
2. =
3. <
4. >
5. >
6. <
7. >
8. >
9. <
10. =
11. <
12. >
13. <
14. >
15. >
16. =
17. <
18. <
19. <
20. >



Utilisez '<', '>' ou '=' pour comparer les nombres.

- 1) 3.6 _____ 3.19
- 2) 5.1 _____ 5.13
- 3) 8.75 _____ 4.75
- 4) 7.9 _____ 7.2
- 5) 5.88 _____ 5.8
- 6) 6.8 _____ 6.5
- 7) 7.5 _____ 3.5
- 8) 3.9 _____ 3.5
- 9) 7.4 _____ 7.9
- 10) 2.9 _____ 2.1
- 11) 5.2 _____ 5.23
- 12) 6.5 _____ 6.8
- 13) 2.6 _____ 2.5
- 14) 7.7 _____ 7.2
- 15) 6.5 _____ 6.5
- 16) 5.79 _____ 5.36
- 17) 2.3 _____ 2.30
- 18) 2.9 _____ 2.7
- 19) 1.97 _____ 1.86
- 20) 6.28 _____ 6.2

Réponses

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



Utilisez '<', '>' ou '=' pour comparer les nombres.

- 1) 3.6 > 3.19
- 2) 5.1 < 5.13
- 3) 8.75 > 4.75
- 4) 7.9 > 7.2
- 5) 5.88 > 5.8
- 6) 6.8 > 6.5
- 7) 7.5 > 3.5
- 8) 3.9 > 3.5
- 9) 7.4 < 7.9
- 10) 2.9 > 2.1
- 11) 5.2 < 5.23
- 12) 6.5 < 6.8
- 13) 2.6 > 2.5
- 14) 7.7 > 7.2
- 15) 6.5 = 6.5
- 16) 5.79 > 5.36
- 17) 2.3 = 2.30
- 18) 2.9 > 2.7
- 19) 1.97 > 1.86
- 20) 6.28 > 6.2

Réponses

1. >
2. <
3. >
4. >
5. >
6. >
7. >
8. >
9. <
10. >
11. <
12. <
13. >
14. >
15. =
16. >
17. =
18. >
19. >
20. >



Utilisez '<', '>' ou '=' pour comparer les nombres.

- 1) 9.8 _____ 9.8
- 2) 4.4 _____ 4.40
- 3) 4.1 _____ 4.1
- 4) 7.96 _____ 7.1
- 5) 1.3 _____ 1.6
- 6) 7.69 _____ 7.57
- 7) 5.52 _____ 5.67
- 8) 5.78 _____ 5.3
- 9) 9.8 _____ 9.2
- 10) 4.11 _____ 4.6
- 11) 9.2 _____ 9.20
- 12) 5.3 _____ 5.3
- 13) 2.66 _____ 2.1
- 14) 7.9 _____ 7.3
- 15) 8.85 _____ 5.85
- 16) 1.62 _____ 1.86
- 17) 3.0 _____ 6.0
- 18) 3.87 _____ 3.71
- 19) 3.45 _____ 3.4
- 20) 1.51 _____ 1.53

Réponses

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



Utilisez '<', '>' ou '=' pour comparer les nombres.

- 1) 9.8 = 9.8
- 2) 4.4 = 4.40
- 3) 4.1 = 4.1
- 4) 7.96 > 7.1
- 5) 1.3 < 1.6
- 6) 7.69 > 7.57
- 7) 5.52 < 5.67
- 8) 5.78 > 5.3
- 9) 9.8 > 9.2
- 10) 4.11 < 4.6
- 11) 9.2 = 9.20
- 12) 5.3 = 5.3
- 13) 2.66 > 2.1
- 14) 7.9 > 7.3
- 15) 8.85 > 5.85
- 16) 1.62 < 1.86
- 17) 3.0 < 6.0
- 18) 3.87 > 3.71
- 19) 3.45 > 3.4
- 20) 1.51 < 1.53

Réponses

1. =
2. =
3. =
4. >
5. <
6. >
7. <
8. >
9. >
10. <
11. =
12. =
13. >
14. >
15. >
16. <
17. <
18. >
19. >
20. <



Utilisez '<', '>' ou '=' pour comparer les nombres.

- 1) 5.48 _____ 5.84
- 2) 7.3 _____ 7.88
- 3) 1.8 _____ 1.80
- 4) 7.4 _____ 7.81
- 5) 8.97 _____ 8.76
- 6) 8.88 _____ 8.69
- 7) 8.9 _____ 8.9
- 8) 2.1 _____ 2.7
- 9) 4.8 _____ 4.5
- 10) 6.7 _____ 4.7
- 11) 9.8 _____ 9.8
- 12) 2.8 _____ 2.88
- 13) 6.7 _____ 6.4
- 14) 5.5 _____ 5.54
- 15) 1.45 _____ 1.54
- 16) 5.6 _____ 1.6
- 17) 5.2 _____ 5.8
- 18) 6.7 _____ 6.1
- 19) 2.5 _____ 2.2
- 20) 2.3 _____ 2.30

Réponses

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



Utilisez '<', '>' ou '=' pour comparer les nombres.

- 1) 5.48 < 5.84
- 2) 7.3 < 7.88
- 3) 1.8 = 1.80
- 4) 7.4 < 7.81
- 5) 8.97 > 8.76
- 6) 8.88 > 8.69
- 7) 8.9 = 8.9
- 8) 2.1 < 2.7
- 9) 4.8 > 4.5
- 10) 6.7 > 4.7
- 11) 9.8 = 9.8
- 12) 2.8 < 2.88
- 13) 6.7 > 6.4
- 14) 5.5 < 5.54
- 15) 1.45 < 1.54
- 16) 5.6 > 1.6
- 17) 5.2 < 5.8
- 18) 6.7 > 6.1
- 19) 2.5 > 2.2
- 20) 2.3 = 2.30

Réponses

1. <
2. <
3. =
4. <
5. >
6. >
7. =
8. <
9. >
10. >
11. =
12. <
13. >
14. <
15. <
16. >
17. <
18. >
19. >
20. =



Utilisez '<', '>' ou '=' pour comparer les nombres.

1) 3.2 _____ 3.2

2) 1.3 _____ 1.39

3) 8.91 _____ 8.71

4) 1.9 _____ 1.90

5) 4.7 _____ 4.2

6) 6.93 _____ 6.12

7) 2.5 _____ 2.5

8) 7.7 _____ 7.1

9) 2.6 _____ 2.63

10) 3.4 _____ 4.4

11) 4.2 _____ 4.3

12) 3.44 _____ 3.57

13) 2.4 _____ 2.43

14) 8.1 _____ 8.32

15) 5.8 _____ 5.80

16) 6.8 _____ 6.82

17) 4.99 _____ 4.15

18) 8.1 _____ 1.1

19) 2.3 _____ 2.5

20) 1.9 _____ 1.2

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Utilisez '<', '>' ou '=' pour comparer les nombres.

- 1) $3.2 \underline{=} 3.2$
- 2) $1.3 \underline{<} 1.39$
- 3) $8.91 \underline{>} 8.71$
- 4) $1.9 \underline{=} 1.90$
- 5) $4.7 \underline{>} 4.2$
- 6) $6.93 \underline{>} 6.12$
- 7) $2.5 \underline{=} 2.5$
- 8) $7.7 \underline{>} 7.1$
- 9) $2.6 \underline{<} 2.63$
- 10) $3.4 \underline{<} 4.4$
- 11) $4.2 \underline{<} 4.3$
- 12) $3.44 \underline{<} 3.57$
- 13) $2.4 \underline{<} 2.43$
- 14) $8.1 \underline{<} 8.32$
- 15) $5.8 \underline{=} 5.80$
- 16) $6.8 \underline{<} 6.82$
- 17) $4.99 \underline{>} 4.15$
- 18) $8.1 \underline{>} 1.1$
- 19) $2.3 \underline{<} 2.5$
- 20) $1.9 \underline{>} 1.2$

Réponses

1. $\underline{=}$
2. $\underline{<}$
3. $\underline{>}$
4. $\underline{=}$
5. $\underline{>}$
6. $\underline{>}$
7. $\underline{=}$
8. $\underline{>}$
9. $\underline{<}$
10. $\underline{<}$
11. $\underline{<}$
12. $\underline{<}$
13. $\underline{<}$
14. $\underline{<}$
15. $\underline{=}$
16. $\underline{<}$
17. $\underline{>}$
18. $\underline{>}$
19. $\underline{<}$
20. $\underline{>}$



Utilisez '<', '>' ou '=' pour comparer les nombres.

- 1) 4.42 _____ 4.42
- 2) 8.24 _____ 8.42
- 3) 4.51 _____ 4.5
- 4) 6.85 _____ 6.48
- 5) 5.9 _____ 5.8
- 6) 1.5 _____ 1.34
- 7) 7.6 _____ 7.1
- 8) 9.2 _____ 1.2
- 9) 2.1 _____ 2.17
- 10) 2.20 _____ 5.20
- 11) 2.9 _____ 2.90
- 12) 3.89 _____ 3.71
- 13) 6.1 _____ 6.10
- 14) 2.98 _____ 2.53
- 15) 4.1 _____ 4.8
- 16) 2.61 _____ 2.12
- 17) 3.5 _____ 3.7
- 18) 5.52 _____ 5.7
- 19) 3.7 _____ 3.8
- 20) 8.6 _____ 8.4

Réponses

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



Utilisez '<', '>' ou '=' pour comparer les nombres.

- 1) 4.42 = 4.42
- 2) 8.24 < 8.42
- 3) 4.51 > 4.5
- 4) 6.85 > 6.48
- 5) 5.9 > 5.8
- 6) 1.5 > 1.34
- 7) 7.6 > 7.1
- 8) 9.2 > 1.2
- 9) 2.1 < 2.17
- 10) 2.20 < 5.20
- 11) 2.9 = 2.90
- 12) 3.89 > 3.71
- 13) 6.1 = 6.10
- 14) 2.98 > 2.53
- 15) 4.1 < 4.8
- 16) 2.61 > 2.12
- 17) 3.5 < 3.7
- 18) 5.52 < 5.7
- 19) 3.7 < 3.8
- 20) 8.6 > 8.4

Réponses

1. =
2. <
3. >
4. >
5. >
6. >
7. >
8. >
9. <
10. <
11. =
12. >
13. =
14. >
15. <
16. >
17. <
18. <
19. <
20. >



Utilisez '<', '>' ou '=' pour comparer les nombres.

- 1) 9.4 _____ 9.1
- 2) 8.84 _____ 8.62
- 3) 2.8 _____ 2.4
- 4) 6.42 _____ 6.12
- 5) 9.6 _____ 9.60
- 6) 1.7 _____ 1.5
- 7) 4.4 _____ 7.4
- 8) 5.23 _____ 5.8
- 9) 2.3 _____ 2.3
- 10) 6.49 _____ 6.8
- 11) 2.22 _____ 2.32
- 12) 3.3 _____ 3.6
- 13) 7.9 _____ 7.21
- 14) 8.55 _____ 8.63
- 15) 5.6 _____ 5.6
- 16) 9.3 _____ 9.4
- 17) 5.7 _____ 5.4
- 18) 9.68 _____ 9.56
- 19) 7.4 _____ 9.4
- 20) 5.3 _____ 5.30

Réponses

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



Utilisez '<', '>' ou '=' pour comparer les nombres.

- 1) 9.4 > 9.1
- 2) 8.84 > 8.62
- 3) 2.8 > 2.4
- 4) 6.42 > 6.12
- 5) 9.6 = 9.60
- 6) 1.7 > 1.5
- 7) 4.4 < 7.4
- 8) 5.23 < 5.8
- 9) 2.3 = 2.3
- 10) 6.49 < 6.8
- 11) 2.22 < 2.32
- 12) 3.3 < 3.6
- 13) 7.9 > 7.21
- 14) 8.55 < 8.63
- 15) 5.6 = 5.6
- 16) 9.3 < 9.4
- 17) 5.7 > 5.4
- 18) 9.68 > 9.56
- 19) 7.4 < 9.4
- 20) 5.3 = 5.30

Réponses

1. >
2. >
3. >
4. >
5. =
6. >
7. <
8. <
9. =
10. <
11. <
12. <
13. >
14. <
15. =
16. <
17. >
18. >
19. <
20. =



Utilisez '<', '>' ou '=' pour comparer les nombres.

- 1) 7.97 _____ 7.56
- 2) 6.8 _____ 6.6
- 3) 6.2 _____ 6.77
- 4) 4.52 _____ 9.52
- 5) 2.1 _____ 2.10
- 6) 5.3 _____ 5.3
- 7) 5.2 _____ 5.20
- 8) 2.6 _____ 2.3
- 9) 4.6 _____ 6.6
- 10) 9.7 _____ 9.8
- 11) 5.7 _____ 5.7
- 12) 1.4 _____ 1.44
- 13) 8.4 _____ 8.73
- 14) 1.35 _____ 1.21
- 15) 4.79 _____ 4.7
- 16) 2.1 _____ 2.5
- 17) 3.6 _____ 3.92
- 18) 4.2 _____ 4.3
- 19) 6.12 _____ 6.59
- 20) 2.4 _____ 2.94

Réponses

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



Utilisez '<', '>' ou '=' pour comparer les nombres.

- 1) 7.97 > 7.56
- 2) 6.8 > 6.6
- 3) 6.2 < 6.77
- 4) 4.52 < 9.52
- 5) 2.1 = 2.10
- 6) 5.3 = 5.3
- 7) 5.2 = 5.20
- 8) 2.6 > 2.3
- 9) 4.6 < 6.6
- 10) 9.7 < 9.8
- 11) 5.7 = 5.7
- 12) 1.4 < 1.44
- 13) 8.4 < 8.73
- 14) 1.35 > 1.21
- 15) 4.79 > 4.7
- 16) 2.1 < 2.5
- 17) 3.6 < 3.92
- 18) 4.2 < 4.3
- 19) 6.12 < 6.59
- 20) 2.4 < 2.94

Réponses

1. >
2. >
3. <
4. <
5. =
6. =
7. =
8. >
9. <
10. <
11. =
12. <
13. <
14. >
15. >
16. <
17. <
18. <
19. <
20. <



Utilisez '<', '>' ou '=' pour comparer les nombres.

- 1) 3.27 _____ 3.22
- 2) 8.9 _____ 7.9
- 3) 1.71 _____ 1.27
- 4) 4.4 _____ 4.2
- 5) 3.1 _____ 3.2
- 6) 4.86 _____ 4.97
- 7) 4.6 _____ 5.6
- 8) 7.2 _____ 7.20
- 9) 9.69 _____ 9.24
- 10) 7.25 _____ 7.45
- 11) 7.31 _____ 7.13
- 12) 6.3 _____ 6.37
- 13) 4.12 _____ 4.14
- 14) 7.2 _____ 7.27
- 15) 9.55 _____ 9.24
- 16) 5.15 _____ 5.43
- 17) 4.19 _____ 4.53
- 18) 7.7 _____ 7.3
- 19) 7.99 _____ 7.72
- 20) 6.1 _____ 6.10

Réponses

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



Utilisez '<', '>' ou '=' pour comparer les nombres.

- 1) $3.27 > 3.22$
- 2) $8.9 > 7.9$
- 3) $1.71 > 1.27$
- 4) $4.4 > 4.2$
- 5) $3.1 < 3.2$
- 6) $4.86 < 4.97$
- 7) $4.6 < 5.6$
- 8) $7.2 = 7.20$
- 9) $9.69 > 9.24$
- 10) $7.25 < 7.45$
- 11) $7.31 > 7.13$
- 12) $6.3 < 6.37$
- 13) $4.12 < 4.14$
- 14) $7.2 < 7.27$
- 15) $9.55 > 9.24$
- 16) $5.15 < 5.43$
- 17) $4.19 < 4.53$
- 18) $7.7 > 7.3$
- 19) $7.99 > 7.72$
- 20) $6.1 = 6.10$

Réponses

1. $>$
2. $>$
3. $>$
4. $>$
5. $<$
6. $<$
7. $<$
8. $=$
9. $>$
10. $<$
11. $>$
12. $<$
13. $<$
14. $<$
15. $>$
16. $<$
17. $<$
18. $>$
19. $>$
20. $=$