



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

1) $4,5$ _____ $8,5$

2) $1,43$ _____ $1,3$

3) $7,899$ _____ $7,425$

4) $1,74$ _____ $1,25$

5) $5,232$ _____ $5,963$

6) $6,81$ _____ $9,81$

7) $7,33$ _____ $7,65$

8) $1,453$ _____ $1,81$

9) $5,968$ _____ $5,9$

10) $5,633$ _____ $5,633$

11) $6,218$ _____ $6,2$

12) $2,6$ _____ $2,6$

13) $9,857$ _____ $9,535$

14) $7,19$ _____ $7,190$

15) $6,246$ _____ $6,642$

16) $2,19$ _____ $2,190$

17) $8,59$ _____ $8,97$

18) $7,584$ _____ $7,5$

19) $2,435$ _____ $2,449$

20) $3,9$ _____ $3,9$

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) 4,5 < 8,5
- 2) 1,43 > 1,3
- 3) 7,899 > 7,425
- 4) 1,74 > 1,25
- 5) 5,232 < 5,963
- 6) 6,81 < 9,81
- 7) 7,33 < 7,65
- 8) 1,453 < 1,81
- 9) 5,968 > 5,9
- 10) 5,633 = 5,633
- 11) 6,218 > 6,2
- 12) 2,6 = 2,6
- 13) 9,857 > 9,535
- 14) 7,19 = 7,190
- 15) 6,246 < 6,642
- 16) 2,19 = 2,190
- 17) 8,59 < 8,97
- 18) 7,584 > 7,5
- 19) 2,435 < 2,449
- 20) 3,9 = 3,9

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) 3.72 _____ 3.720
- 2) 3.53 _____ 3.33
- 3) 3.1 _____ 3.4
- 4) 3.3 _____ 3.6
- 5) 5.6 _____ 5.8
- 6) 6.9 _____ 6.905
- 7) 1.527 _____ 1.275
- 8) 6.4 _____ 6.9
- 9) 8.7 _____ 8.4
- 10) 9.292 _____ 9.292
- 11) 2.328 _____ 2.72
- 12) 7.98 _____ 7.2
- 13) 1.5 _____ 2.5
- 14) 1.3 _____ 1.9
- 15) 7.23 _____ 7.11
- 16) 7.852 _____ 9.852
- 17) 9.24 _____ 9.240
- 18) 3.1 _____ 3.38
- 19) 6.5 _____ 6.589
- 20) 7.7 _____ 7.922

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) $3.72 \underline{=} 3.720$
- 2) $3.53 \underline{>} 3.33$
- 3) $3.1 \underline{<} 3.4$
- 4) $3.3 \underline{<} 3.6$
- 5) $5.6 \underline{<} 5.8$
- 6) $6.9 \underline{<} 6.905$
- 7) $1.527 \underline{>} 1.275$
- 8) $6.4 \underline{<} 6.9$
- 9) $8.7 \underline{>} 8.4$
- 10) $9.292 \underline{=} 9.292$
- 11) $2.328 \underline{<} 2.72$
- 12) $7.98 \underline{>} 7.2$
- 13) $1.5 \underline{<} 2.5$
- 14) $1.3 \underline{<} 1.9$
- 15) $7.23 \underline{>} 7.11$
- 16) $7.852 \underline{<} 9.852$
- 17) $9.24 \underline{=} 9.240$
- 18) $3.1 \underline{<} 3.38$
- 19) $6.5 \underline{<} 6.589$
- 20) $7.7 \underline{<} 7.922$

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.

Réponses

- 1) 8.84 _____ 8.840
- 2) 6.5 _____ 8.5
- 3) 1.594 _____ 1.459
- 4) 7.655 _____ 7.143
- 5) 7.4 _____ 3.4
- 6) 7.2 _____ 7.5
- 7) 3.4 _____ 3.6
- 8) 3.689 _____ 3.963
- 9) 8.48 _____ 8.37
- 10) 5.66 _____ 5.51
- 11) 3.97 _____ 3.5
- 12) 5.2 _____ 5.21
- 13) 5.54 _____ 5.2
- 14) 8.0 _____ 8.00
- 15) 6.463 _____ 6.8
- 16) 3.428 _____ 3.477
- 17) 3.54 _____ 3.3
- 18) 1.28 _____ 1.280
- 19) 6.4 _____ 6.1
- 20) 5.927 _____ 5.297

- 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) 8.84 = 8.840
- 2) 6.5 < 8.5
- 3) 1.594 > 1.459
- 4) 7.655 > 7.143
- 5) 7.4 > 3.4
- 6) 7.2 < 7.5
- 7) 3.4 < 3.6
- 8) 3.689 < 3.963
- 9) 8.48 > 8.37
- 10) 5.66 > 5.51
- 11) 3.97 > 3.5
- 12) 5.2 < 5.21
- 13) 5.54 > 5.2
- 14) 8.0 = 8.00
- 15) 6.463 < 6.8
- 16) 3.428 < 3.477
- 17) 3.54 > 3.3
- 18) 1.28 = 1.280
- 19) 6.4 > 6.1
- 20) 5.927 > 5.297

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) 4.517 _____ 4.969
- 2) 4.68 _____ 4.61
- 3) 7.625 _____ 7.71
- 4) 5.85 _____ 5.8
- 5) 9.277 _____ 9.472
- 6) 8.2 _____ 8.7
- 7) 4.92 _____ 4.56
- 8) 9.96 _____ 9.9
- 9) 6.512 _____ 6.125
- 10) 7.7 _____ 7.8
- 11) 5.32 _____ 5.320
- 12) 7.8 _____ 7.2
- 13) 9.217 _____ 9.156
- 14) 1.349 _____ 1.633
- 15) 2.6 _____ 8.6
- 16) 1.9 _____ 1.5
- 17) 6.52 _____ 5.52
- 18) 3.162 _____ 3.6
- 19) 5.64 _____ 5.640
- 20) 4.255 _____ 4.5

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) 4.517 < 4.969
- 2) 4.68 > 4.61
- 3) 7.625 < 7.71
- 4) 5.85 > 5.8
- 5) 9.277 < 9.472
- 6) 8.2 < 8.7
- 7) 4.92 > 4.56
- 8) 9.96 > 9.9
- 9) 6.512 > 6.125
- 10) 7.7 < 7.8
- 11) 5.32 = 5.320
- 12) 7.8 > 7.2
- 13) 9.217 > 9.156
- 14) 1.349 < 1.633
- 15) 2.6 < 8.6
- 16) 1.9 > 1.5
- 17) 6.52 > 5.52
- 18) 3.162 < 3.6
- 19) 5.64 = 5.640
- 20) 4.255 < 4.5

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) 6.08 _____ 6.0
- 2) 6.11 _____ 6.89
- 3) 6.27 _____ 6.270
- 4) 9.46 _____ 9.72
- 5) 1.789 _____ 1.23
- 6) 7.891 _____ 7.918
- 7) 7.880 _____ 3.880
- 8) 2.783 _____ 2.998
- 9) 8.432 _____ 8.331
- 10) 3.2 _____ 3.5
- 11) 4.777 _____ 4.335
- 12) 8.056 _____ 5.056
- 13) 1.132 _____ 1.123
- 14) 2.1 _____ 2.436
- 15) 8.314 _____ 8.826
- 16) 4.69 _____ 4.690
- 17) 6.88 _____ 6.1
- 18) 1.833 _____ 1.359
- 19) 4.213 _____ 4.2
- 20) 3.867 _____ 3.99

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) 6.08 > 6.0
- 2) 6.11 < 6.89
- 3) 6.27 = 6.270
- 4) 9.46 < 9.72
- 5) 1.789 > 1.23
- 6) 7.891 < 7.918
- 7) 7.880 > 3.880
- 8) 2.783 < 2.998
- 9) 8.432 > 8.331
- 10) 3.2 < 3.5
- 11) 4.777 > 4.335
- 12) 8.056 > 5.056
- 13) 1.132 > 1.123
- 14) 2.1 < 2.436
- 15) 8.314 < 8.826
- 16) 4.69 = 4.690
- 17) 6.88 > 6.1
- 18) 1.833 > 1.359
- 19) 4.213 > 4.2
- 20) 3.867 < 3.99

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) 9.377 _____ 9.773
- 2) 5.74 _____ 5.740
- 3) 4.82 _____ 4.571
- 4) 8.8 _____ 8.823
- 5) 2.61 _____ 2.168
- 6) 2.4 _____ 2.1
- 7) 9.9 _____ 8.9
- 8) 8.356 _____ 8.218
- 9) 7.539 _____ 7.953
- 10) 4.293 _____ 4.523
- 11) 8.500 _____ 9.500
- 12) 1.877 _____ 1.486
- 13) 6.3 _____ 6.6
- 14) 6.29 _____ 6.94
- 15) 8.9 _____ 8.5
- 16) 5.4 _____ 5.283
- 17) 8.93 _____ 8.92
- 18) 7.66 _____ 7.6
- 19) 8.3 _____ 8.34
- 20) 2.14 _____ 2.140

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) $9.377 < 9.773$
- 2) $5.74 = 5.740$
- 3) $4.82 > 4.571$
- 4) $8.8 < 8.823$
- 5) $2.61 > 2.168$
- 6) $2.4 > 2.1$
- 7) $9.9 > 8.9$
- 8) $8.356 > 8.218$
- 9) $7.539 < 7.953$
- 10) $4.293 < 4.523$
- 11) $8.500 < 9.500$
- 12) $1.877 > 1.486$
- 13) $6.3 < 6.6$
- 14) $6.29 < 6.94$
- 15) $8.9 > 8.5$
- 16) $5.4 > 5.283$
- 17) $8.93 > 8.92$
- 18) $7.66 > 7.6$
- 19) $8.3 < 8.34$
- 20) $2.14 = 2.140$

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) 9.34 _____ 9.63
- 2) 2.68 _____ 2.88
- 3) 5.62 _____ 5.32
- 4) 9.261 _____ 9.216
- 5) 7.983 _____ 7.15
- 6) 6.85 _____ 6.18
- 7) 3.46 _____ 3.94
- 8) 6.7 _____ 7.7
- 9) 3.9 _____ 3.78
- 10) 9.32 _____ 9.320
- 11) 1.56 _____ 1.9
- 12) 9.63 _____ 9.965
- 13) 8.38 _____ 2.38
- 14) 6.73 _____ 6.730
- 15) 6.2 _____ 6.5
- 16) 8.971 _____ 8.546
- 17) 4.140 _____ 4.1
- 18) 9.667 _____ 9.481
- 19) 5.494 _____ 5.944
- 20) 2.321 _____ 2.3

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) 9.34 < 9.63
- 2) 2.68 < 2.88
- 3) 5.62 > 5.32
- 4) 9.261 > 9.216
- 5) 7.983 > 7.15
- 6) 6.85 > 6.18
- 7) 3.46 < 3.94
- 8) 6.7 < 7.7
- 9) 3.9 > 3.78
- 10) 9.32 = 9.320
- 11) 1.56 < 1.9
- 12) 9.63 < 9.965
- 13) 8.38 > 2.38
- 14) 6.73 = 6.730
- 15) 6.2 < 6.5
- 16) 8.971 > 8.546
- 17) 4.140 > 4.1
- 18) 9.667 > 9.481
- 19) 5.494 < 5.944
- 20) 2.321 > 2.3

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) 4.46 _____ 4.951
- 2) 5.563 _____ 5.13
- 3) 4.45 _____ 4.450
- 4) 2.2 _____ 2.26
- 5) 5.515 _____ 5.415
- 6) 4.99 _____ 4.439
- 7) 5.6 _____ 5.5
- 8) 5.711 _____ 5.711
- 9) 7.1 _____ 7.2
- 10) 6.24 _____ 6.32
- 11) 1.2 _____ 1.9
- 12) 9.78 _____ 9.12
- 13) 8.93 _____ 9.93
- 14) 5.41 _____ 5.589
- 15) 1.434 _____ 1.3
- 16) 2.246 _____ 2.642
- 17) 8.2 _____ 8.366
- 18) 6.24 _____ 6.38
- 19) 3.88 _____ 3.880
- 20) 9.0 _____ 9.06

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) 4.46 < 4.951
- 2) 5.563 > 5.13
- 3) 4.45 = 4.450
- 4) 2.2 < 2.26
- 5) 5.515 > 5.415
- 6) 4.99 > 4.439
- 7) 5.6 > 5.5
- 8) 5.711 = 5.711
- 9) 7.1 < 7.2
- 10) 6.24 < 6.32
- 11) 1.2 < 1.9
- 12) 9.78 > 9.12
- 13) 8.93 < 9.93
- 14) 5.41 < 5.589
- 15) 1.434 > 1.3
- 16) 2.246 < 2.642
- 17) 8.2 < 8.366
- 18) 6.24 < 6.38
- 19) 3.88 = 3.880
- 20) 9.0 < 9.06

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) 1.9 _____ 1.597
- 2) 9.584 _____ 9.961
- 3) 6.841 _____ 6.795
- 4) 2.64 _____ 2.61
- 5) 6.23 _____ 6.4
- 6) 6.25 _____ 6.250
- 7) 3.335 _____ 3.353
- 8) 3.46 _____ 3.68
- 9) 5.81 _____ 5.810
- 10) 6.74 _____ 6.65
- 11) 8.48 _____ 8.37
- 12) 9.665 _____ 9.744
- 13) 7.31 _____ 7.4
- 14) 8.896 _____ 8.689
- 15) 3.8 _____ 3.886
- 16) 1.715 _____ 9.715
- 17) 4.64 _____ 4.6
- 18) 5.631 _____ 5.61
- 19) 4.137 _____ 4.462
- 20) 9.25 _____ 4.25

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) $1.9 > 1.597$
- 2) $9.584 < 9.961$
- 3) $6.841 > 6.795$
- 4) $2.64 > 2.61$
- 5) $6.23 < 6.4$
- 6) $6.25 = 6.250$
- 7) $3.335 < 3.353$
- 8) $3.46 < 3.68$
- 9) $5.81 = 5.810$
- 10) $6.74 > 6.65$
- 11) $8.48 > 8.37$
- 12) $9.665 < 9.744$
- 13) $7.31 < 7.4$
- 14) $8.896 > 8.689$
- 15) $3.8 < 3.886$
- 16) $1.715 < 9.715$
- 17) $4.64 > 4.6$
- 18) $5.631 > 5.61$
- 19) $4.137 < 4.462$
- 20) $9.25 > 4.25$

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) 2.417 _____ 2.777
- 2) 8.92 _____ 8.920
- 3) 9.3 _____ 5.3
- 4) 8.42 _____ 8.420
- 5) 7.5 _____ 7.9
- 6) 4.2 _____ 4.2
- 7) 5.453 _____ 5.435
- 8) 7.8 _____ 7.81
- 9) 5.39 _____ 5.15
- 10) 6.4 _____ 6.410
- 11) 6.194 _____ 6.484
- 12) 2.96 _____ 2.68
- 13) 4.5 _____ 9.5
- 14) 5.158 _____ 5.423
- 15) 8.444 _____ 8.444
- 16) 7.992 _____ 7.9
- 17) 2.35 _____ 2.32
- 18) 5.74 _____ 5.36
- 19) 7.986 _____ 7.223
- 20) 7.92 _____ 7.824

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) 2.417 < 2.777
- 2) 8.92 = 8.920
- 3) 9.3 > 5.3
- 4) 8.42 = 8.420
- 5) 7.5 < 7.9
- 6) 4.2 = 4.2
- 7) 5.453 > 5.435
- 8) 7.8 < 7.81
- 9) 5.39 > 5.15
- 10) 6.4 < 6.410
- 11) 6.194 < 6.484
- 12) 2.96 > 2.68
- 13) 4.5 < 9.5
- 14) 5.158 < 5.423
- 15) 8.444 = 8.444
- 16) 7.992 > 7.9
- 17) 2.35 > 2.32
- 18) 5.74 > 5.36
- 19) 7.986 > 7.223
- 20) 7.92 > 7.824

Réponses

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