



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. >