



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. =