



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. >