



Utilisez '&lt;', '&gt;' ou '=' pour comparer les nombres.

**Réponses**

1) 5,6 \_\_\_\_\_ 5,8

2) 2,5 \_\_\_\_\_ 2,7

3) 9,28 \_\_\_\_\_ 9,2

4) 2,9 \_\_\_\_\_ 2,90

5) 6,6 \_\_\_\_\_ 2,6

6) 8,7 \_\_\_\_\_ 8,5

7) 8,7 \_\_\_\_\_ 8,7

8) 3,5 \_\_\_\_\_ 3,50

9) 5,25 \_\_\_\_\_ 5,3

10) 5,28 \_\_\_\_\_ 5,4

11) 1,4 \_\_\_\_\_ 1,5

12) 8,2 \_\_\_\_\_ 8,3

13) 4,4 \_\_\_\_\_ 4,9

14) 9,2 \_\_\_\_\_ 9,7

15) 1,68 \_\_\_\_\_ 1,48

16) 1,4 \_\_\_\_\_ 1,2

17) 8,48 \_\_\_\_\_ 8,91

18) 7,47 \_\_\_\_\_ 7,61

19) 9,26 \_\_\_\_\_ 9,7

20) 6,36 \_\_\_\_\_ 6,53

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.

**Réponses**

1) 5,6 < 5,8

1. <

2) 2,5 < 2,7

2. <

3) 9,28 > 9,2

3. >

4) 2,9 = 2,90

4. =

5) 6,6 > 2,6

5. >

6) 8,7 > 8,5

6. >

7) 8,7 = 8,7

7. =

8) 3,5 = 3,50

8. =

9) 5,25 < 5,3

9. <

10) 5,28 < 5,4

10. <

11) 1,4 < 1,5

11. <

12) 8,2 < 8,3

12. <

13) 4,4 < 4,9

13. <

14) 9,2 < 9,7

14. <

15) 1,68 > 1,48

15. >

16) 1,4 > 1,2

16. >

17) 8,48 < 8,91

17. <

18) 7,47 < 7,61

18. <

19) 9,26 < 9,7

19. <

20) 6,36 < 6,53

20. <