



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

**Réponses**

1) 6,8 \_\_\_\_\_ 9,8

1. \_\_\_\_\_

2) 2,5 \_\_\_\_\_ 2,50

2. \_\_\_\_\_

3) 2,72 \_\_\_\_\_ 2,91

3. \_\_\_\_\_

4) 5,92 \_\_\_\_\_ 5,6

4. \_\_\_\_\_

5) 6,34 \_\_\_\_\_ 6,53

5. \_\_\_\_\_

6) 3,7 \_\_\_\_\_ 8,7

6. \_\_\_\_\_

7) 3,87 \_\_\_\_\_ 3,87

7. \_\_\_\_\_

8) 1,1 \_\_\_\_\_ 1,15

8. \_\_\_\_\_

9) 7,2 \_\_\_\_\_ 7,1

9. \_\_\_\_\_

10) 3,7 \_\_\_\_\_ 3,7

10. \_\_\_\_\_

11) 6,2 \_\_\_\_\_ 6,20

11. \_\_\_\_\_

12) 1,6 \_\_\_\_\_ 1,6

12. \_\_\_\_\_

13) 2,1 \_\_\_\_\_ 2,48

13. \_\_\_\_\_

14) 4,4 \_\_\_\_\_ 4,5

14. \_\_\_\_\_

15) 4,5 \_\_\_\_\_ 4,6

15. \_\_\_\_\_

16) 6,78 \_\_\_\_\_ 6,26

16. \_\_\_\_\_

17) 4,2 \_\_\_\_\_ 4,2

17. \_\_\_\_\_

18) 6,5 \_\_\_\_\_ 6,5

18. \_\_\_\_\_

19) 3,59 \_\_\_\_\_ 3,18

19. \_\_\_\_\_

20) 7,32 \_\_\_\_\_ 7,2

20. \_\_\_\_\_



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

**Réponses**

1) 6,8 < 9,8

1. <

2) 2,5 = 2,50

2. =

3) 2,72 < 2,91

3. <

4) 5,92 > 5,6

4. >

5) 6,34 < 6,53

5. <

6) 3,7 < 8,7

6. <

7) 3,87 = 3,87

7. =

8) 1,1 < 1,15

8. <

9) 7,2 > 7,1

9. >

10) 3,7 = 3,7

10. =

11) 6,2 = 6,20

11. =

12) 1,6 = 1,6

12. =

13) 2,1 < 2,48

13. <

14) 4,4 < 4,5

14. <

15) 4,5 < 4,6

15. <

16) 6,78 > 6,26

16. >

17) 4,2 = 4,2

17. =

18) 6,5 = 6,5

18. =

19) 3,59 > 3,18

19. >

20) 7,32 > 7,2

20. >