



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

**Réponses**

1) 8,69 \_\_\_\_\_ 8,6

2) 5,81 \_\_\_\_\_ 5,81

3) 8,8 \_\_\_\_\_ 8,82

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

5) 8,78 \_\_\_\_\_ 8,94

6) 5,1 \_\_\_\_\_ 5,62

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

8) 3,1 \_\_\_\_\_ 3,7

9) 4,19 \_\_\_\_\_ 4,4

10) 1,74 \_\_\_\_\_ 1,3

11) 5,6 \_\_\_\_\_ 5,60

12) 9,3 \_\_\_\_\_ 9,3

13) 7,7 \_\_\_\_\_ 7,70

14) 4,3 \_\_\_\_\_ 4,1

15) 9,92 \_\_\_\_\_ 8,92

16) 9,62 \_\_\_\_\_ 9,78

17) 1,8 \_\_\_\_\_ 1,6

18) 9,72 \_\_\_\_\_ 9,37

19) 9,8 \_\_\_\_\_ 9,28

20) 9,57 \_\_\_\_\_ 9,11

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) 8,69 > 8,6

1. >

2) 5,81 = 5,81

2. =

3) 8,8 < 8,82

3. <

4) 5,4 > 4,4

4. >

5) 8,78 < 8,94

5. <

6) 5,1 < 5,62

6. <

7) 6,5 < 6,7

7. <

8) 3,1 < 3,7

8. <

9) 4,19 < 4,4

9. <

10) 1,74 > 1,3

10. >

11) 5,6 = 5,60

11. =

12) 9,3 = 9,3

12. =

13) 7,7 = 7,70

13. =

14) 4,3 > 4,1

14. >

15) 9,92 > 8,92

15. >

16) 9,62 < 9,78

16. <

17) 1,8 > 1,6

17. >

18) 9,72 > 9,37

18. >

19) 9,8 > 9,28

19. >

20) 9,57 > 9,11

20. >



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

**Réponses**

1)  $9,78$  \_\_\_\_\_  $9,8$

2)  $3,7$  \_\_\_\_\_  $3,1$

3)  $1,9$  \_\_\_\_\_  $7,9$

4)  $2,78$  \_\_\_\_\_  $2,2$

5)  $6,5$  \_\_\_\_\_  $6,3$

6)  $3,5$  \_\_\_\_\_  $3,22$

7)  $1,57$  \_\_\_\_\_  $1,25$

8)  $7,42$  \_\_\_\_\_  $7,4$

9)  $6,4$  \_\_\_\_\_  $6,3$

10)  $3,3$  \_\_\_\_\_  $3,1$

11)  $7,1$  \_\_\_\_\_  $7,93$

12)  $2,89$  \_\_\_\_\_  $2,29$

13)  $2,3$  \_\_\_\_\_  $2,1$

14)  $1,51$  \_\_\_\_\_  $1,5$

15)  $5,3$  \_\_\_\_\_  $5,4$

16)  $3,1$  \_\_\_\_\_  $3,6$

17)  $7,2$  \_\_\_\_\_  $7,2$

18)  $6,4$  \_\_\_\_\_  $6,40$

19)  $9,2$  \_\_\_\_\_  $9,4$

20)  $3,85$  \_\_\_\_\_  $6,85$

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) 9,78 < 9,8

1. <

2) 3,7 > 3,1

2. >

3) 1,9 < 7,9

3. <

4) 2,78 > 2,2

4. >

5) 6,5 > 6,3

5. >

6) 3,5 > 3,22

6. >

7) 1,57 > 1,25

7. >

8) 7,42 > 7,4

8. >

9) 6,4 > 6,3

9. >

10) 3,3 > 3,1

10. >

11) 7,1 < 7,93

11. <

12) 2,89 > 2,29

12. >

13) 2,3 > 2,1

13. >

14) 1,51 > 1,5

14. >

15) 5,3 < 5,4

15. <

16) 3,1 < 3,6

16. <

17) 7,2 = 7,2

17. =

18) 6,4 = 6,40

18. =

19) 9,2 < 9,4

19. <

20) 3,85 < 6,85

20. <



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. <



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

**Réponses**

1) 8,31 \_\_\_\_\_ 8,75

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

2) 3,31 \_\_\_\_\_ 3,7

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

3) 4,6 \_\_\_\_\_ 4,1

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

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

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

5) 4,0 \_\_\_\_\_ 4,0

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

6) 8,2 \_\_\_\_\_ 8,20

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

7) 7,5 \_\_\_\_\_ 1,5

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

8) 4,3 \_\_\_\_\_ 5,3

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

9) 1,86 \_\_\_\_\_ 1,75

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

10) 8,39 \_\_\_\_\_ 8,56

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

11) 2,27 \_\_\_\_\_ 2,62

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

12) 7,64 \_\_\_\_\_ 7,7

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

13) 6,12 \_\_\_\_\_ 6,76

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

14) 3,1 \_\_\_\_\_ 3,43

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

15) 4,86 \_\_\_\_\_ 4,15

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

16) 5,1 \_\_\_\_\_ 5,10

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

17) 4,40 \_\_\_\_\_ 4,4

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

18) 6,8 \_\_\_\_\_ 6,1

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

19) 5,56 \_\_\_\_\_ 5,76

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

20) 7,95 \_\_\_\_\_ 7,43

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



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

1)  $8,31 < 8,75$

2)  $3,31 < 3,7$

3)  $4,6 > 4,1$

4)  $9,9 = 9,9$

5)  $4,0 = 4,0$

6)  $8,2 = 8,20$

7)  $7,5 > 1,5$

8)  $4,3 < 5,3$

9)  $1,86 > 1,75$

10)  $8,39 < 8,56$

11)  $2,27 < 2,62$

12)  $7,64 < 7,7$

13)  $6,12 < 6,76$

14)  $3,1 < 3,43$

15)  $4,86 > 4,15$

16)  $5,1 = 5,10$

17)  $4,40 = 4,4$

18)  $6,8 > 6,1$

19)  $5,56 < 5,76$

20)  $7,95 > 7,43$

**Réponses**1.  $<$ 2.  $<$ 3.  $>$ 4.  $=$ 5.  $=$ 6.  $=$ 7.  $>$ 8.  $<$ 9.  $>$ 10.  $<$ 11.  $<$ 12.  $<$ 13.  $<$ 14.  $<$ 15.  $>$ 16.  $=$ 17.  $=$ 18.  $>$ 19.  $<$ 20.  $>$





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

**Réponses**

1)  $9,0$  \_\_\_\_\_  $6,0$

2)  $3,74$  \_\_\_\_\_  $3,17$

3)  $9,43$  \_\_\_\_\_  $9,43$

4)  $7,4$  \_\_\_\_\_  $7,43$

5)  $2,3$  \_\_\_\_\_  $2,5$

6)  $5,2$  \_\_\_\_\_  $5,4$

7)  $4,8$  \_\_\_\_\_  $4,80$

8)  $4,38$  \_\_\_\_\_  $4,59$

9)  $4,57$  \_\_\_\_\_  $4,38$

10)  $8,73$  \_\_\_\_\_  $8,25$

11)  $2,13$  \_\_\_\_\_  $2,1$

12)  $4,89$  \_\_\_\_\_  $4,44$

13)  $9,9$  \_\_\_\_\_  $9,2$

14)  $6,3$  \_\_\_\_\_  $6,37$

15)  $4,82$  \_\_\_\_\_  $4,29$

16)  $6,52$  \_\_\_\_\_  $6,22$

17)  $8,55$  \_\_\_\_\_  $8,4$

18)  $5,8$  \_\_\_\_\_  $5,2$

19)  $3,5$  \_\_\_\_\_  $3,50$

20)  $4,9$  \_\_\_\_\_  $1,9$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

1)  $9,0 > 6,0$

2)  $3,74 > 3,17$

3)  $9,43 = 9,43$

4)  $7,4 < 7,43$

5)  $2,3 < 2,5$

6)  $5,2 < 5,4$

7)  $4,8 = 4,80$

8)  $4,38 < 4,59$

9)  $4,57 > 4,38$

10)  $8,73 > 8,25$

11)  $2,13 > 2,1$

12)  $4,89 > 4,44$

13)  $9,9 > 9,2$

14)  $6,3 < 6,37$

15)  $4,82 > 4,29$

16)  $6,52 > 6,22$

17)  $8,55 > 8,4$

18)  $5,8 > 5,2$

19)  $3,5 = 3,50$

20)  $4,9 > 1,9$

**Réponses**1.  $>$ 2.  $>$ 3.  $=$ 4.  $<$ 5.  $<$ 6.  $<$ 7.  $=$ 8.  $<$ 9.  $>$ 10.  $>$ 11.  $>$ 12.  $>$ 13.  $>$ 14.  $<$ 15.  $>$ 16.  $>$ 17.  $>$ 18.  $>$ 19.  $=$ 20.  $>$



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

**Réponses**

1) 6,3 \_\_\_\_\_ 6,67

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

2) 6,8 \_\_\_\_\_ 6,80

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

3) 7,4 \_\_\_\_\_ 7,4

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

4) 3,68 \_\_\_\_\_ 3,68

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

5) 3,39 \_\_\_\_\_ 3,3

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

6) 2,3 \_\_\_\_\_ 1,3

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

7) 9,77 \_\_\_\_\_ 9,4

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

8) 3,87 \_\_\_\_\_ 3,22

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

9) 2,13 \_\_\_\_\_ 2,1

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

10) 9,1 \_\_\_\_\_ 9,18

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

11) 3,77 \_\_\_\_\_ 3,19

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

12) 3,42 \_\_\_\_\_ 3,14

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

13) 4,36 \_\_\_\_\_ 4,36

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

14) 1,9 \_\_\_\_\_ 1,53

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

15) 1,5 \_\_\_\_\_ 1,7

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

16) 7,35 \_\_\_\_\_ 7,41

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

17) 1,6 \_\_\_\_\_ 1,2

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

18) 4,7 \_\_\_\_\_ 1,7

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

19) 5,68 \_\_\_\_\_ 5,55

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

20) 6,1 \_\_\_\_\_ 6,10

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



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

**Réponses**

1) 6,3 < 6,67

1. <

2) 6,8 = 6,80

2. =

3) 7,4 = 7,4

3. =

4) 3,68 = 3,68

4. =

5) 3,39 > 3,3

5. >

6) 2,3 > 1,3

6. >

7) 9,77 > 9,4

7. >

8) 3,87 > 3,22

8. >

9) 2,13 > 2,1

9. >

10) 9,1 < 9,18

10. <

11) 3,77 > 3,19

11. >

12) 3,42 > 3,14

12. >

13) 4,36 = 4,36

13. =

14) 1,9 > 1,53

14. >

15) 1,5 < 1,7

15. <

16) 7,35 < 7,41

16. <

17) 1,6 > 1,2

17. >

18) 4,7 > 1,7

18. >

19) 5,68 > 5,55

19. >

20) 6,1 = 6,10

20. =



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

**Réponses**

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

2) 5,8 \_\_\_\_\_ 5,8

3) 4,59 \_\_\_\_\_ 4,87

4) 9,6 \_\_\_\_\_ 9,1

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

6) 8,4 \_\_\_\_\_ 8,40

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

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

9) 2,31 \_\_\_\_\_ 2,7

10) 8,97 \_\_\_\_\_ 8,7

11) 5,2 \_\_\_\_\_ 5,20

12) 6,38 \_\_\_\_\_ 6,96

13) 2,57 \_\_\_\_\_ 4,57

14) 7,97 \_\_\_\_\_ 7,78

15) 7,2 \_\_\_\_\_ 7,1

16) 7,9 \_\_\_\_\_ 7,3

17) 4,15 \_\_\_\_\_ 4,1

18) 4,53 \_\_\_\_\_ 4,14

19) 9,7 \_\_\_\_\_ 9,1

20) 5,35 \_\_\_\_\_ 5,31

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)  $7,2 = 7,2$

1.  $=$

2)  $5,8 = 5,8$

2.  $=$

3)  $4,59 < 4,87$

3.  $<$

4)  $9,6 > 9,1$

4.  $>$

5)  $7,7 = 7,7$

5.  $=$

6)  $8,4 = 8,40$

6.  $=$

7)  $2,9 > 2,2$

7.  $>$

8)  $7,8 < 8,8$

8.  $<$

9)  $2,31 < 2,7$

9.  $<$

10)  $8,97 > 8,7$

10.  $>$

11)  $5,2 = 5,20$

11.  $=$

12)  $6,38 < 6,96$

12.  $<$

13)  $2,57 < 4,57$

13.  $<$

14)  $7,97 > 7,78$

14.  $>$

15)  $7,2 > 7,1$

15.  $>$

16)  $7,9 > 7,3$

16.  $>$

17)  $4,15 > 4,1$

17.  $>$

18)  $4,53 > 4,14$

18.  $>$

19)  $9,7 > 9,1$

19.  $>$

20)  $5,35 > 5,31$

20.  $>$



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

**Réponses**

- 1) 6,8 \_\_\_\_\_ 9,8
- 2) 2,5 \_\_\_\_\_ 2,50
- 3) 2,72 \_\_\_\_\_ 2,91
- 4) 5,92 \_\_\_\_\_ 5,6
- 5) 6,34 \_\_\_\_\_ 6,53
- 6) 3,7 \_\_\_\_\_ 8,7
- 7) 3,87 \_\_\_\_\_ 3,87
- 8) 1,1 \_\_\_\_\_ 1,15
- 9) 7,2 \_\_\_\_\_ 7,1
- 10) 3,7 \_\_\_\_\_ 3,7
- 11) 6,2 \_\_\_\_\_ 6,20
- 12) 1,6 \_\_\_\_\_ 1,6
- 13) 2,1 \_\_\_\_\_ 2,48
- 14) 4,4 \_\_\_\_\_ 4,5
- 15) 4,5 \_\_\_\_\_ 4,6
- 16) 6,78 \_\_\_\_\_ 6,26
- 17) 4,2 \_\_\_\_\_ 4,2
- 18) 6,5 \_\_\_\_\_ 6,5
- 19) 3,59 \_\_\_\_\_ 3,18
- 20) 7,32 \_\_\_\_\_ 7,2

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



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

1)  $6,8 < 9,8$

2)  $2,5 = 2,50$

3)  $2,72 < 2,91$

4)  $5,92 > 5,6$

5)  $6,34 < 6,53$

6)  $3,7 < 8,7$

7)  $3,87 = 3,87$

8)  $1,1 < 1,15$

9)  $7,2 > 7,1$

10)  $3,7 = 3,7$

11)  $6,2 = 6,20$

12)  $1,6 = 1,6$

13)  $2,1 < 2,48$

14)  $4,4 < 4,5$

15)  $4,5 < 4,6$

16)  $6,78 > 6,26$

17)  $4,2 = 4,2$

18)  $6,5 = 6,5$

19)  $3,59 > 3,18$

20)  $7,32 > 7,2$

**Réponses**1.  $<$ 2.  $=$ 3.  $<$ 4.  $>$ 5.  $<$ 6.  $<$ 7.  $=$ 8.  $<$ 9.  $>$ 10.  $=$ 11.  $=$ 12.  $=$ 13.  $<$ 14.  $<$ 15.  $<$ 16.  $>$ 17.  $=$ 18.  $=$ 19.  $>$ 20.  $>$





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

**Réponses**

1) 7,56 \_\_\_\_\_ 1,56

2) 5,38 \_\_\_\_\_ 5,35

3) 2,11 \_\_\_\_\_ 2,56

4) 1,2 \_\_\_\_\_ 1,97

5) 2,12 \_\_\_\_\_ 2,12

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

7) 9,4 \_\_\_\_\_ 9,2

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

9) 5,3 \_\_\_\_\_ 5,30

10) 2,74 \_\_\_\_\_ 2,51

11) 9,8 \_\_\_\_\_ 9,7

12) 7,73 \_\_\_\_\_ 7,9

13) 4,15 \_\_\_\_\_ 4,75

14) 3,1 \_\_\_\_\_ 3,5

15) 5,5 \_\_\_\_\_ 5,52

16) 6,6 \_\_\_\_\_ 6,7

17) 9,2 \_\_\_\_\_ 9,79

18) 5,82 \_\_\_\_\_ 5,82

19) 2,7 \_\_\_\_\_ 2,7

20) 6,9 \_\_\_\_\_ 6,90

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) 7,56 > 1,56

1. >

2) 5,38 > 5,35

2. >

3) 2,11 < 2,56

3. <

4) 1,2 < 1,97

4. <

5) 2,12 = 2,12

5. =

6) 7,5 < 7,7

6. <

7) 9,4 > 9,2

7. >

8) 1,9 < 9,9

8. <

9) 5,3 = 5,30

9. =

10) 2,74 > 2,51

10. >

11) 9,8 > 9,7

11. >

12) 7,73 < 7,9

12. <

13) 4,15 < 4,75

13. <

14) 3,1 < 3,5

14. <

15) 5,5 < 5,52

15. <

16) 6,6 < 6,7

16. <

17) 9,2 < 9,79

17. <

18) 5,82 = 5,82

18. =

19) 2,7 = 2,7

19. =

20) 6,9 = 6,90

20. =



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

**Réponses**

1)  $9,64$  \_\_\_\_\_  $9,6$

2)  $8,16$  \_\_\_\_\_  $8,25$

3)  $4,27$  \_\_\_\_\_  $4,25$

4)  $7,5$  \_\_\_\_\_  $7,50$

5)  $8,4$  \_\_\_\_\_  $8,40$

6)  $2,31$  \_\_\_\_\_  $2,7$

7)  $3,76$  \_\_\_\_\_  $3,67$

8)  $9,94$  \_\_\_\_\_  $9,6$

9)  $9,9$  \_\_\_\_\_  $9,7$

10)  $1,0$  \_\_\_\_\_  $7,0$

11)  $2,37$  \_\_\_\_\_  $2,48$

12)  $7,2$  \_\_\_\_\_  $7,8$

13)  $1,2$  \_\_\_\_\_  $1,2$

14)  $5,4$  \_\_\_\_\_  $9,4$

15)  $4,82$  \_\_\_\_\_  $4,95$

16)  $6,2$  \_\_\_\_\_  $6,2$

17)  $2,79$  \_\_\_\_\_  $2,38$

18)  $4,53$  \_\_\_\_\_  $4,4$

19)  $1,11$  \_\_\_\_\_  $1,48$

20)  $7,6$  \_\_\_\_\_  $7,7$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

1)  $9,64 > 9,6$

2)  $8,16 < 8,25$

3)  $4,27 > 4,25$

4)  $7,5 = 7,50$

5)  $8,4 = 8,40$

6)  $2,31 < 2,7$

7)  $3,76 > 3,67$

8)  $9,94 > 9,6$

9)  $9,9 > 9,7$

10)  $1,0 < 7,0$

11)  $2,37 < 2,48$

12)  $7,2 < 7,8$

13)  $1,2 = 1,2$

14)  $5,4 < 9,4$

15)  $4,82 < 4,95$

16)  $6,2 = 6,2$

17)  $2,79 > 2,38$

18)  $4,53 > 4,4$

19)  $1,11 < 1,48$

20)  $7,6 < 7,7$

**Réponses**1.  $>$ 2.  $<$ 3.  $>$ 4.  $=$ 5.  $=$ 6.  $<$ 7.  $>$ 8.  $>$ 9.  $>$ 10.  $<$ 11.  $<$ 12.  $<$ 13.  $=$ 14.  $<$ 15.  $<$ 16.  $=$ 17.  $>$ 18.  $>$ 19.  $<$ 20.  $<$