1) 8,8 8,8

2) 2,6 \_\_\_\_2,3

3) 2,48 2,42

4) 9,72 9,8

5) 7,6 7,1

6) 6,9\_\_\_\_6,7

**8**) 6,11 6,48

7) 2,26 2,2

9) 9,2 9,20

**10**) 7,4 7,1

11) 4,7 6,7

**12**) 7,1 7,4

13) 8,28\_\_\_\_\_8,65

**14**) 5,1\_\_\_\_\_5,6

15) 9,8 \_\_\_\_2,8

16) 6,6\_\_\_\_6,60

**17**) 2,5 \_\_\_\_\_2,4

**18**) 8,72 8,29

**19**) 1,65 1,9

**20**) 5,3\_\_\_\_5,3

20.

Nom:

Clé

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

- 1) 8,8 = 8,8
- **2**) 2,6 > 2,3
- **3**) 2,48 <u>> 2,42</u>
- 4) 9,72 < 9,8
- **5**) 7,6 > 7,1
- 6) 6,9 > 6,7
- 7) 2,26 > 2,2
- 8) 6,11 < 6,48
- 9) 9,2 = 9,20
- **10**) 7,4 > 7,1
- 11) 4,7 < 6,7
- **12**) 7,1 < 7,4
- 13) 8,28 < \_\_\_8,65
- **14**) 5,1 < \_\_\_5,6
- **15**) 9,8 > 2,8
- **16**) 6,6 = 6,60
- **17**) 2,5 > 2,4
- **18**) 8,72 > 8,29
- **19**) 1,65 < 1,9
- **20**) 5,3 = 5,3

<u>Réponses</u>

- 1. =
- 2
  - >
- 4.
- 5. >
- 6 >
- >
- <
- =
- **>**
- 1 <
- 2. <
- **∼**
- *1*
- · >
- =
- 17
- 0
- 19 <
- 20.