

1. Porovnej a doplň znaky <, >, =.

4,8	<input checked="" type="checkbox"/>	5,6	94,9	<input type="checkbox"/>	94,90
12,4	<input checked="" type="checkbox"/>	11	71,56	<input type="checkbox"/>	71,65
14,8	<input type="checkbox"/>	18,4	23,1	<input checked="" type="checkbox"/>	2,31
5,6	<input checked="" type="checkbox"/>	5,06	2,5	<input checked="" type="checkbox"/>	2,05
4,2	<input type="checkbox"/>	4,20	36,2	<input checked="" type="checkbox"/>	3,62
8,8	<input checked="" type="checkbox"/>	8,08	100,2	<input type="checkbox"/>	102

2. Seřad' čísla od největšího po nejmenší (sestupně).

12,4 ; 10,6 ; 5 ; 48,1 ; 10,61 ; 1,06
 48,1 12,4 10,61 10,6 5 1,06

3. Seřad' čísla od nejmenšího po největší (vzestupně).

0,37 ; 5,6 ; 81,4 ; 25,7 ; 2,57 ; 11,4
 0,37 2,57 5,6 11,4 25,7 81,4

4. Rozhodni, zda je nerovnost mezi dvěma desetinnými čísly zapsána správně. Chybný zápis oprav.

12,4 < <input checked="" type="checkbox"/>	12,04	15,64 > <input type="checkbox"/>	15,6	0,5 > <input type="checkbox"/>	0,05
10,4 = <input type="checkbox"/>	10,40	0,3 < <input type="checkbox"/>	3,0	10,8 > <input type="checkbox"/>	10,64
4,8 < <input type="checkbox"/>	10	22,6 < <input type="checkbox"/>	22,60	6,8 = <input checked="" type="checkbox"/>	6,08

5. Uspořádej čísla vzestupně a doplň mezi ně znaky <, >, =.

0,2; 0,20; 0,26 0,2 = 0,20 < 0,26
 1,4; 14,0; 14 1,4 < 14 = 14,0
 24,1; 24,01; 21,4 21,4 < 24,01 < 24,1
 3,6; 3,06; 3,16 3,06 < 3,16 < 3,6
 12,1; 14,3; 10,63 10,63 < 12,1 < 14,3
 10,4; 4,10; 14,1 4,10 < 10,4 < 14,1