

Име и презиме

Упоредивање децималних бројева

1. Упиши знак $<$, $>$ или $=$ тако да неједнакост буде тачна.

$4,572 \square 4,58$

$3,5 \square 3,500$

$0,25 \square 0,256$

$9,63 \square 9,082$

$12,4 \square 15,4$

$0,03 \square 0,3$

$86,7 \square 86,701$

$32,74 \square 32,9$

$0,75 \square 0,750$

2. Превуци бројеве у доњи ред тако да буду поређани од највећег до најмањег.

5,82

5,740

5,1

5,798

5,79

<input type="text"/>				
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

3. Напиши децималан број тако да неједнакост буде тачна

$2,36 < \square < 2,38 ; \quad 0,105 < \square < 0,11 ; \quad 17,1 < \square < 17,12 .$

4. Означи оне децималне бројеве који су већи од 2,35.

2,3

2,350

2,03

2,4

2,36

2,305

2,352

5. На бројевној правој поређај дате бројеве (уписујући их у празна поља): 0,91 ; 0,5 ; 0,12; 0,75; 0,389; 0,6; 0,3;

