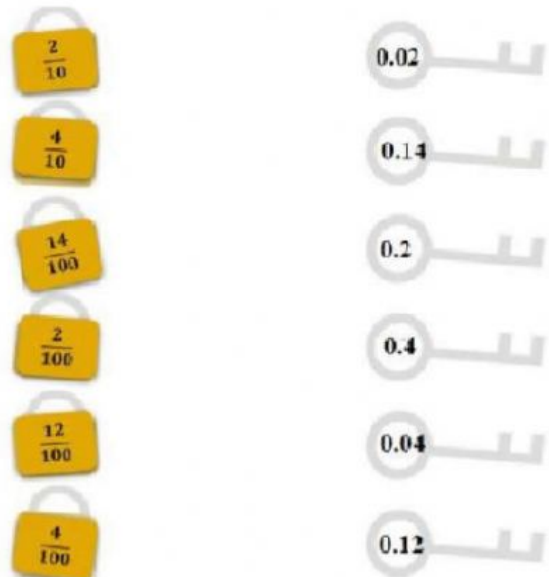


Име и презиме

Децимални запис

1. Повежи разломак (катанац) са одговарајућим децималаним бројем (кључем).



2. Упореди децималне бројеве (превлачећи одговарајући знак)

< > =

a) 2,05 2,5 b) 0,0120 0,0120 в) 1,45 1,398

3. Поређај цене по величини:

а) од најмање до највеће.

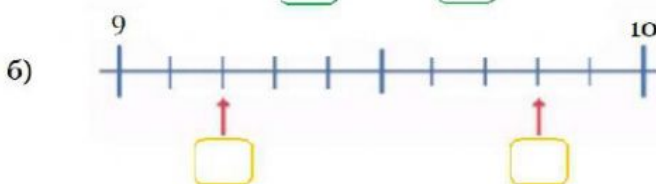


б) од највеће до најмање



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

4. Погледај бројевну праву и ушиши у празно поље децимални број на који показује стрелица



5. Запиши сваки од датих бројева у децималном запису

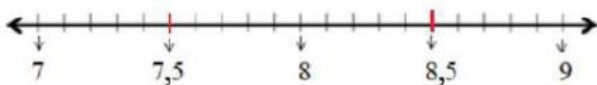
a) $5\frac{7}{10} =$

б) $7\frac{9}{10} =$

в) $\frac{5}{10} =$

г) $\frac{6}{100} =$

6. Напиши број који се налази тачно на половини између бројева
(користећи бројевну праву)



а) 7,6 и 8,2

б) 8,4 и 8,8

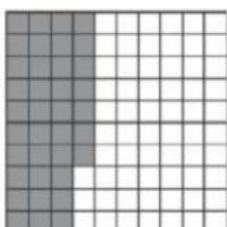
7. Допиши бројеве који недостају тако да наставиш започети низ

а) 0,66; 0,65; 0,64;

б) 3,5; 3,6; 3,7;

в) 3,02; 3,03; 3,04;

8. Запиши у облику разломка и децималног броја осенчени део фигуре.



$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$