Децимални запис разломка и заокругљивање бројева

**1. Број 0,7 записан у облику разломка једнак је:**

7⁄10 7⁄100 10⁄7

**2. Број 0,02 записан у облику разломка једнак је:**

2⁄50 2⁄10 1⁄50

**3. Разломак 9⁄100 записан у облику децималног записа је:**

0,09

0,18

0,9

**4. Разломак 4 7⁄1000 записан у облику децималног записа је:**

4,014

4,07

4,007

**5. Број 6,066 записан у облику разломка једнак је:**

333⁄500

6066⁄500

3033⁄500

**6. Разломак 8 4⁄5 записан у облику децималног записа је:**

8,5

8,8

8,4

**7. Ако су дати бројеви a=5,10 и b=5,8 изабери тачно тврђење:**

b<a

a<b

**8. Изабери тачна тврђења:**

44,465>44,5

6,06>6,6

7,7<7,8

0,3>0,052

**9. Бесконачни запис 3,5555.... заокругљен на две децимале је једнак:**

3,56

3,50

3,55

**10. Бесконачни запис 6,939393.... заокругљен на две децимале је једнак:**

6,94

6,92

6,93

**11. Децимални запис разломка 3⁄7 заокругљен на две децимале је једнак:**

0,43

0,42

0,44

**12. Изабери тачно заокругљене бројеве:**

9,365≈9,36

5,2399...≈5,3

4,69834...≈5

0,131....≈0,2

2,222...≈2,22