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