

Zapis snovi v zvezek:

Decimalna števila

1. Decimalna števila so števila, ki jih zapišemo z decimalno vejico. Pred decimalno vejico zapišemo celi del, za decimalno vejico pa decimalke (nek del celote, neceli del). Decimalna vejica loči celi del od necelelega dela.



2. **Desetiški ulomki**.so ulomki, ki imajo imenovalce enake 10, 100, 1000, 10000, ... , imenovalci so torej potence števila 10.

Desetiški ulomek lahko zapišemo tudi z **decimalno številko**. Pri tem ima decimalna številka toliko decimalk, kot ima desetiški ulomek v imenovalcu ničel.

$$\frac{1}{10} = 0,1$$

$$\frac{1}{100} = 0,01$$

$$\frac{1}{1000} = 0,001$$