

Ponavljanje in utrjevanje

decimalna števila 1. del

1. naloga

Zapiši z decimalno številko.

- pet celih tri desetine
- nič celih osemnajst stotin
- dvajset celih ena stotina
- ena cela štiristo dvainšestdeset tisočin
- sto celih devet tisočin
- nič celih osemnajst deset tisočin

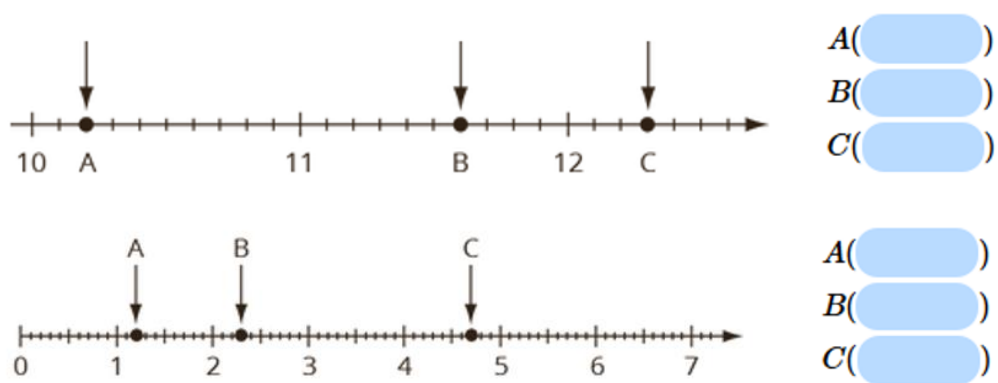
2. naloga

Zapiši ulomke z decimalno številko.

- | | | | |
|---|---|---|--|
| $\frac{1}{10} =$ <input type="text"/> | $\frac{1}{1000} =$ <input type="text"/> | $\frac{87}{10} =$ <input type="text"/> | $42 \frac{83}{1000} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{5}{10} =$ <input type="text"/> | $\frac{36}{1000} =$ <input type="text"/> | $\frac{534}{10} =$ <input type="text"/> | $2 \frac{3}{100} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{13}{100} =$ <input type="text"/> | $3 \frac{7}{10} =$ <input type="text"/> | $\frac{467}{100} =$ <input type="text"/> | $19 \frac{1}{100} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{97}{100} =$ <input type="text"/> | $50 \frac{7}{100} =$ <input type="text"/> | $\frac{6001}{100} =$ <input type="text"/> | $175 \frac{11}{1000} =$ <input type="text"/> |

3. naloga

Z decimalno številko zapiši, katero število upodablja posamezna točka na številskem poltraku.



REŠITVE

1.

pet celih tri desetine **5,3**

nič celih osemnajst stotin **0,18**

dvajset celih ena stotina **20,01**

ena cela štiristo dvainšestdeset tisočin **1,462**

sto celih devet tisočin **100,009**

nič celih osemnajst deset tisočin **0,0018**

2.

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

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

$$\frac{87}{10} = 8,7$$

$$42 \frac{83}{1000} = 42,083$$

$$\frac{5}{10} = 0,5$$

$$\frac{36}{1000} = 0,036$$

$$\frac{534}{10} = 53,4$$

$$2 \frac{3}{100} = 2,03$$

$$\frac{13}{100} = 0,13$$

$$3 \frac{7}{10} = 3,7$$

$$\frac{467}{100} = 4,67$$

$$19 \frac{1}{100} = 19,01$$

$$\frac{97}{100} = 0,97$$

$$50 \frac{7}{100} = 50,07$$

$$\frac{6001}{100} = 60,01$$

$$175 \frac{11}{1000} = 175,011$$

3.

$$A(10,2)$$

$$A(1,2)$$

$$B(11,6)$$

$$B(2,3)$$

$$C(12,3)$$

$$C(4,7)$$