

Ponavljanje in utrjevanje

decimalna števila 2. del

1. naloga

Označi vse številke, ki jih lahko vpišeš na črto, da bo veljala zapisana neenakost.

$$3,2_ > 3,28 \quad 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$$

$$8,1_ > 8,1 \quad 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$$

$$0, _6 < 0,6 \quad 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$$

$$1,405 < 1, _05 \quad 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$$

2. naloga

Decimalna števila zaokroži na celote.

$$17,321 \doteq \text{[blue box]}$$

$$8,17 \doteq \text{[blue box]}$$

$$16,58 \doteq \text{[blue box]}$$

$$312,55 \doteq \text{[blue box]}$$

$$1,51 \doteq \text{[blue box]}$$

PONOVIMO SEŠTEVANJE IN ODŠTEVANJE DECIMALNIH ŠTEVIL, da ti bo šla lažje 3. naloga od spodaj. Te razlage ni treba prepisovati v zvezek.

Za potico potrebujemo poleg drugih sestavin tudi 1 kg moke, 0,5 kg orehov in 0,25 kg sladkorja. Koliko kilogramov tehtajo te sestavine skupaj?

Merska števila lahko sešteješ v stolpcu, pri čemer paziš na pravilno podpisovanje: enice pišeš pod enice, desetine pod desetine, stotine pod stotine itd.

$$\begin{array}{r} 1,00 \\ + 0,50 \\ + 0,25 \\ \hline 1,75 \end{array}$$

Tudi pri odštevanju velja enako pravilo. Pazi na pravilno podpisovanje

Sestavine za potico tehtajo **1,75 kg**.

3. naloga

Števila prepisi v stolpec in seštej.

$$0,8 + 0,88 + 8,88 =$$

$$1,9 + 0,33 + 0,044 =$$

$$4,8 + 73,25 + 0,913 =$$

4. naloga

Izračunaj pisno. Rešitve te naloge lahko preveriš s kalkulatorjem.

a) $6,32 + 37 + 15,8 =$

b) $1,92 - (0,38 + 0,038) =$

REŠITVE

1.

$$3,2_ > 3,28 \quad 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$$

$$8,1_ > 8,1 \quad 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$$

$$0, _6 < 0,6 \quad 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$$

$$1,405 < 1, _05 \quad 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$$

2.

$$17,321 \div 17$$

$$8,17 \div 8$$

$$16,58 \div 17$$

$$312,55 \div 313$$

$$1,51 \div 2$$

3.

10,56

2,274

78,963