

## 1. Izračunaj vrednost številskih izrazov.

- a)  $135 - 2,8 \cdot 0,9 = 132,48$   
 b)  $73,9 + 12,8 \cdot 0,3 - 13,98 = 63,76$   
 c)  $12 - (4 + 4 : 5) = 7,2$   
 d)  $65,3 - (30,5 - (1,2 : 0,3)) \cdot 0,4 = 54,7$   
 e)  $20 + 4,9 : 0,05 - (7,4 - 5,13) = 115,73$

## 2. a) Decimalna števila zaokroži na desetine:

$$7,475 \doteq \underline{7,5} \quad 0,8572 \doteq \underline{0,9} \quad 48,9663 \doteq \underline{49,0}$$

navzgor                      navzgor                      navzgor

## b) Decimalna števila zaokroži na celi del:

$$7,175 \doteq \underline{7} \quad 2,8272 \doteq \underline{3} \quad 47,795 \doteq \underline{48}$$

navzdol                      navzgor                      navzgor

## c) Decimalna števila zaokroži na tri decimalke:

$$7,00795 \doteq \underline{7,008} \quad 0,8251 \doteq \underline{0,825} \quad 47,9567 \doteq \underline{47,957}$$

navzgor                      navzdol                      navzgor

## 3. Uredi po velikosti. Zapiši znak &gt;, &lt; ali =.

$$6,75 < 9,1 \quad 8,090 = 8,09 \quad 12,2525 > 12,2519$$

## 4. Uredi po velikosti. Prični z najmanjšim številom:

$$\underline{6,114}; \underline{6,8}; \underline{6,0045}; \underline{6,19}; \underline{6,099}; \underline{6,0045} < \underline{6,099} < \underline{6,114} < \underline{6,19} < \underline{6,8}$$

## ULOMKI IN DECIMALNA ŠTEVILA

## 5. Zapiši z decimalno številko:

$$a) \frac{32}{100} = 0,32 \quad b) \frac{15}{100} = 0,15 \quad c) \frac{15}{10} = 1,5 \quad d) \frac{15}{1000} = 0,015 \quad e) \frac{15}{10000} = 0,0015$$

## 6. Zapiši z desetiškim ulomkom:

$$a) 0,45 = \frac{45}{100} \quad b) 8,4 = \frac{84}{10} = 8\frac{4}{10} \quad c) 0,012 = \frac{12}{1000} \quad d) 0,2036 = \frac{2036}{10000}$$