

MATEMATIKA – 6. razred

UČNI LIST – seštevanje in odštevanje ter množenje decimalnih števil

Seštej spodnje primere decimalnih števil:

a) $4,3 + 2,9$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ + 2,9 \\ \hline 7,2 \\ \hline \end{array}$$

b) $0,3 + 0,6$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,6 \\ \hline 0,9 \\ \hline \end{array}$$

c) $6,4 + 5,7$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ + 5,7 \\ \hline 12,1 \\ \hline \end{array}$$

d) $3,28 + 7,64$

$$\begin{array}{r} 3,28 \\ + 7,64 \\ \hline 10,92 \\ \hline \end{array}$$

e) $9,13 + 8,93$

$$\begin{array}{r} 9,13 \\ + 8,93 \\ \hline 18,06 \\ \hline \end{array}$$

Odštej spodnje primere decimalnih števil:

a) $9,6 - 0,7$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ - 0,7 \\ \hline 8,9 \end{array}$$

b) $5,2 - 4,4$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ - 4,4 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

c) $10,5 - 9,1$

$$\begin{array}{r} 10,5 \\ - 9,1 \\ \hline 1,4 \end{array}$$

d) $12,7 - 6,8$

$$\begin{array}{r} 12,7 \\ - 6,8 \\ \hline 5,9 \end{array}$$

e) $438,9 - 362,4$

$$\begin{array}{r} 438,9 \\ - 362,4 \\ \hline 76,5 \end{array}$$

Zmnoži spodnje primere decimalnih števil:

$$2,7 \cdot 0,12$$

$$6,8 \cdot 9,5$$

$$3,521 \cdot 8$$

$$12 \cdot 0,045$$

$$18,7 \cdot 6,06$$