

Пр. 1. Решити једначину:

а) $10 - x = 8$

$x = 10 - 8$ $x = 2$

$x \rightarrow$ неознати умањилац

Задаци из збирке: 778 г) дец, 779 а) в), 780 б).

778.

г) $x - 2,3 = 5 \frac{7}{10}$ $5 \frac{7}{10} = \frac{57}{10}$

$x = 2,3 + \frac{57}{10} = 5,7$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 5,7 \\ \hline 8,0 \end{array}$$

$x = 8,0$

779.

а) $15,03 - x = 13,13$

$x = 01,90$

$$\begin{array}{r} 15,03 \\ - 13,13 \\ \hline 01,90 \end{array}$$

в) $2 \frac{1}{3} - x = 1 \frac{5}{6}$ $2 \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$ $1 \frac{5}{6} = \frac{11}{6}$

$x = \frac{7 \cdot 2}{3} - \frac{11}{6} = \frac{14}{6} - \frac{11}{6}$

$x = \frac{3 \cdot 1}{6} = \frac{1}{2}$

780.

б) $\frac{123}{50} - x = 1,255$

$x = 3,775 + \frac{7 \cdot 125}{8} = \frac{875}{1000} = 0,875$

$$\begin{array}{r} 3,775 \\ + 0,875 \\ \hline 4,650 \end{array}$$

$x = 4,650$

Домати:

780. в)

781. в), а)

782. г)