

Пр. 1. Выразить:

$$a) x + 1,3 = 2,2$$

$$x = 2,2 - 1,3$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ - 1,3 \\ \hline 0,9 \end{array}$$

$$x = 0,9$$

$$б) x - 1,3 = 2,02$$

$$x = 2,02 + 1,3$$

$$\begin{array}{r} 2,02 \\ + 1,30 \\ \hline 3,32 \end{array}$$

$$x = 3,32$$

777.

$$a) x + 2,07 = 3,97$$

$$x = 3,97 - 2,07$$

$$\begin{array}{r} 3,97 \\ - 2,07 \\ \hline 1,90 \end{array}$$

$$x = 1,90$$

777.

$$б) x - 2,2 = 3,4$$

$$x = 3,4 + 2,2$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 2,2 \\ \hline 5,6 \end{array}$$

$$x = 5,6$$

$$в) x - 3,76 = 1,45$$

$$x = 1,45 + 3,76$$

$$\begin{array}{r} 1,45 \\ + 3,76 \\ \hline 5,21 \end{array}$$

$$x = 5,21$$

776.

$$б) 0,3026 + x = 1,02$$

$$x = 0,3026 - 1,02$$

$$\begin{array}{r} 0,3026 \\ - 1,0200 \\ \hline 9,2826 \end{array}$$

$$x = 9,2826$$

Задания:

778. а)

783. а), г)