

73)

$$\begin{array}{r} 177 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

79)

$$\begin{array}{r} 433 \\ - 221 \\ \hline \end{array}$$

74)

$$\begin{array}{r} 335 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

80)

$$\begin{array}{r} 779 \\ - 553 \\ \hline \end{array}$$

75)

$$\begin{array}{r} 814 \\ - 610 \\ \hline \end{array}$$

81)

$$\begin{array}{r} 699 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

76)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 721 \\ \hline \end{array}$$

82)

$$\begin{array}{r} 191 \\ + 805 \\ \hline \end{array}$$

77)

$$\begin{array}{r} 332 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

83)

$$\begin{array}{r} 571 \\ - 250 \\ \hline \end{array}$$

78)

$$\begin{array}{r} 441 \\ + 412 \\ \hline \end{array}$$

84)

$$\begin{array}{r} 146 \\ + 510 \\ \hline \end{array}$$