

73)

$$\begin{array}{r} 695 \\ - 642 \\ \hline \end{array}$$

79)

$$\begin{array}{r} 907 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

74)

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 342 \\ \hline \end{array}$$

80)

$$\begin{array}{r} 609 \\ + 160 \\ \hline \end{array}$$

75)

$$\begin{array}{r} 914 \\ - 501 \\ \hline \end{array}$$

81)

$$\begin{array}{r} 329 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

76)

$$\begin{array}{r} 119 \\ + 540 \\ \hline \end{array}$$

82)

$$\begin{array}{r} 612 \\ - 411 \\ \hline \end{array}$$

77)

$$\begin{array}{r} 265 \\ + \quad 33 \\ \hline \end{array}$$

83)

$$\begin{array}{r} 945 \\ - 933 \\ \hline \end{array}$$

78)

$$\begin{array}{r} 985 \\ - 442 \\ \hline \end{array}$$

84)

$$\begin{array}{r} 827 \\ - 507 \\ \hline \end{array}$$