

73)

$$\begin{array}{r} 364 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

79)

$$\begin{array}{r} 573 \\ - 260 \\ \hline \end{array}$$

74)

$$\begin{array}{r} 301 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

80)

$$\begin{array}{r} 700 \\ + 210 \\ \hline \end{array}$$

75)

$$\begin{array}{r} 503 \\ - 502 \\ \hline \end{array}$$

81)

$$\begin{array}{r} 874 \\ - 520 \\ \hline \end{array}$$

76)

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

82)

$$\begin{array}{r} 166 \\ + 720 \\ \hline \end{array}$$

77)

$$\begin{array}{r} 304 \\ + 442 \\ \hline \end{array}$$

83)

$$\begin{array}{r} 940 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

78)

$$\begin{array}{r} 242 \\ + 342 \\ \hline \end{array}$$

84)

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 103 \\ \hline \end{array}$$