

85)

$$\begin{array}{r} 486 \\ + 402 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 294 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 393 \\ + 602 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 342 \\ + 402 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 488 \\ + 201 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 202 \\ + 374 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 929 \\ + \quad 50 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 236 \\ + 350 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 747 \\ + \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 910 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 922 \\ + \quad 55 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$