

85)

$$\begin{array}{r} 602 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 623 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 144 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 521 \\ + 469 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 157 \\ + 619 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 109 \\ + 557 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 248 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 722 \\ + 202 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 534 \\ + 147 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 717 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 974 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 389 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$