

85)

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 405 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 436 \\ + 453 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 622 \\ + 317 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 661 \\ + 216 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 904 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 411 \\ + 423 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 389 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 547 \\ - 432 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 447 \\ - 321 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 755 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 307 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 702 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$$