

85)

$$\begin{array}{r} 924 \\ - 810 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 154 \\ + 723 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 240 \\ + 106 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 285 \\ + 501 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 996 \\ - 385 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 985 \\ - 571 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 620 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 478 \\ - 426 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 585 \\ - 532 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 869 \\ - 720 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 986 \\ - 871 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 243 \\ + 522 \\ \hline \end{array}$$