

85)

$$\begin{array}{r} 961 \\ - 420 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 635 \\ - 534 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 116 \\ + 133 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 986 \\ - 354 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 822 \\ + 132 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 951 \\ - 710 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 736 \\ - 600 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 316 \\ + 483 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 867 \\ - 741 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 692 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 947 \\ - 507 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 524 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$