

85)

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$