

85)

$$\begin{array}{r} 47 \\ + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 88 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 44 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$