

85)

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$