

85)

$$\begin{array}{r} 17 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 5 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 15 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 11 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 10 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 16 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 19 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 17 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 4 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$