

85)

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 270 \\ + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 520 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 200 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 875 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 238 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 716 \\ - 716 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 270 \\ - \quad 60 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 582 \\ - 261 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 362 \\ - 231 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 411 \\ - 410 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 920 \\ - \quad 20 \\ \hline \end{array}$$