

85)

$$\begin{array}{r} 430 \\ - 312 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 785 \\ - 155 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 207 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 825 \\ - 612 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 533 \\ - 139 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 638 \\ - 533 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 195 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 661 \\ - 367 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 239 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 233 \\ - 77 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 239 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 384 \\ - 362 \\ \hline \end{array}$$