

97)

$$\begin{array}{r} 495 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 591 \\ - 540 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 320 \\ - 320 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 654 \\ - 553 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 210 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 672 \\ - 360 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 683 \\ - 172 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 726 \\ - 604 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 730 \\ - 220 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 326 \\ - 323 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 278 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 365 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$