

97)

$$\begin{array}{r} 266 \\ - 133 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 383 \\ + 214 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 990 \\ - 750 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 354 \\ - 310 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 419 \\ - 219 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 836 \\ - 206 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 942 \\ - 532 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 293 \\ - 261 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 419 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 616 \\ + 271 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 839 \\ - 610 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 585 \\ - 585 \\ \hline \end{array}$$