

97)

$$\begin{array}{r} 255 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 947 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 687 \\ - 330 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 729 \\ - 511 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 777 \\ - 553 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 324 \\ + 651 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 556 \\ - 401 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 120 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 648 \\ - 208 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 773 \\ - 301 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 957 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$