

97)

$$\begin{array}{r} 630 \\ + 120 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 234 \\ + 712 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 961 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 491 \\ + 303 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 375 \\ + 611 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 730 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 228 \\ + 620 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 332 \\ + 137 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 458 \\ + 1000 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 873 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 968 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 323 \\ + 360 \\ \hline \end{array}$$