

97)

$$\begin{array}{r} 481 \\ + 247 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 678 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 450 \\ + 508 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 445 \\ + 389 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 381 \\ + 117 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 160 \\ + 741 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 941 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 817 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 716 \\ + 260 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 733 \\ + 108 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 677 \\ + 181 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 726 \\ + 80 \\ \hline \end{array}$$