

109)

$$\begin{array}{r} 902 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

115)

$$\begin{array}{r} 994 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

110)

$$\begin{array}{r} 380 \\ + 602 \\ \hline \end{array}$$

116)

$$\begin{array}{r} 662 \\ + 232 \\ \hline \end{array}$$

111)

$$\begin{array}{r} 815 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

117)

$$\begin{array}{r} 991 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

112)

$$\begin{array}{r} 807 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

118)

$$\begin{array}{r} 787 \\ + 201 \\ \hline \end{array}$$

113)

$$\begin{array}{r} 750 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

119)

$$\begin{array}{r} 135 \\ + 554 \\ \hline \end{array}$$

114)

$$\begin{array}{r} 837 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

120)

$$\begin{array}{r} 98 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$