

109)

$$\begin{array}{r} 891 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

115)

$$\begin{array}{r} 335 \\ + \quad 64 \\ \hline \end{array}$$

110)

$$\begin{array}{r} 228 \\ + 636 \\ \hline \end{array}$$

116)

$$\begin{array}{r} 726 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

111)

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

117)

$$\begin{array}{r} 744 \\ + 173 \\ \hline \end{array}$$

112)

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 785 \\ \hline \end{array}$$

118)

$$\begin{array}{r} 384 \\ + \quad 45 \\ \hline \end{array}$$

113)

$$\begin{array}{r} 169 \\ + 797 \\ \hline \end{array}$$

119)

$$\begin{array}{r} 551 \\ + 333 \\ \hline \end{array}$$

114)

$$\begin{array}{r} 906 \\ + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

120)

$$\begin{array}{r} 233 \\ + 178 \\ \hline \end{array}$$