

109)

$$\begin{array}{r} 376 \\ + 333 \\ \hline \end{array}$$

115)

$$\begin{array}{r} 436 \\ + 368 \\ \hline \end{array}$$

110)

$$\begin{array}{r} 450 \\ + 356 \\ \hline \end{array}$$

116)

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

111)

$$\begin{array}{r} 128 \\ + 856 \\ \hline \end{array}$$

117)

$$\begin{array}{r} 739 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

112)

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 721 \\ \hline \end{array}$$

118)

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 490 \\ \hline \end{array}$$

113)

$$\begin{array}{r} 490 \\ + 80 \\ \hline \end{array}$$

119)

$$\begin{array}{r} 754 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

114)

$$\begin{array}{r} 713 \\ + 139 \\ \hline \end{array}$$

120)

$$\begin{array}{r} 331 \\ + 646 \\ \hline \end{array}$$