

109)

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

115)

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

110)

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

116)

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

111)

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

117)

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

112)

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

118)

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

113)

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

119)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

114)

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

120)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$