

109)

$$\begin{array}{r} 821 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

115)

$$\begin{array}{r} 348 \\ + 300 \\ \hline \end{array}$$

110)

$$\begin{array}{r} 544 \\ + 253 \\ \hline \end{array}$$

116)

$$\begin{array}{r} 940 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

111)

$$\begin{array}{r} 494 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

117)

$$\begin{array}{r} 754 \\ + 222 \\ \hline \end{array}$$

112)

$$\begin{array}{r} 142 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

118)

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 824 \\ \hline \end{array}$$

113)

$$\begin{array}{r} 597 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$

119)

$$\begin{array}{r} 665 \\ + 114 \\ \hline \end{array}$$

114)

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 516 \\ \hline \end{array}$$

120)

$$\begin{array}{r} 928 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$