

109)

$$\begin{array}{r} 893 \\ + 80 \\ \hline \end{array}$$

115)

$$\begin{array}{r} 788 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

110)

$$\begin{array}{r} 627 \\ + 353 \\ \hline \end{array}$$

116)

$$\begin{array}{r} 892 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

111)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 745 \\ \hline \end{array}$$

117)

$$\begin{array}{r} 565 \\ + 325 \\ \hline \end{array}$$

112)

$$\begin{array}{r} 527 \\ + 109 \\ \hline \end{array}$$

118)

$$\begin{array}{r} 434 \\ + 440 \\ \hline \end{array}$$

113)

$$\begin{array}{r} 694 \\ + 204 \\ \hline \end{array}$$

119)

$$\begin{array}{r} 104 \\ + 256 \\ \hline \end{array}$$

114)

$$\begin{array}{r} 868 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

120)

$$\begin{array}{r} 409 \\ + 428 \\ \hline \end{array}$$