

109)

$$\begin{array}{r} 533 \\ + 355 \\ \hline \end{array}$$

115)

$$\begin{array}{r} 749 \\ - 716 \\ \hline \end{array}$$

110)

$$\begin{array}{r} 313 \\ - 311 \\ \hline \end{array}$$

116)

$$\begin{array}{r} 998 \\ - 712 \\ \hline \end{array}$$

111)

$$\begin{array}{r} 661 \\ - 241 \\ \hline \end{array}$$

117)

$$\begin{array}{r} 738 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

112)

$$\begin{array}{r} 239 \\ + 650 \\ \hline \end{array}$$

118)

$$\begin{array}{r} 621 \\ + 232 \\ \hline \end{array}$$

113)

$$\begin{array}{r} 347 \\ + 640 \\ \hline \end{array}$$

119)

$$\begin{array}{r} 323 \\ + 243 \\ \hline \end{array}$$

114)

$$\begin{array}{r} 472 \\ + 412 \\ \hline \end{array}$$

120)

$$\begin{array}{r} 355 \\ + 301 \\ \hline \end{array}$$