

109)

$$\begin{array}{r} 612 \\ - 301 \\ \hline \end{array}$$

115)

$$\begin{array}{r} 765 \\ - 761 \\ \hline \end{array}$$

110)

$$\begin{array}{r} 578 \\ - 315 \\ \hline \end{array}$$

116)

$$\begin{array}{r} 347 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

111)

$$\begin{array}{r} 177 \\ - 141 \\ \hline \end{array}$$

117)

$$\begin{array}{r} 834 \\ - 723 \\ \hline \end{array}$$

112)

$$\begin{array}{r} 499 \\ - 485 \\ \hline \end{array}$$

118)

$$\begin{array}{r} 667 \\ - 365 \\ \hline \end{array}$$

113)

$$\begin{array}{r} 752 \\ + 143 \\ \hline \end{array}$$

119)

$$\begin{array}{r} 811 \\ - 510 \\ \hline \end{array}$$

114)

$$\begin{array}{r} 794 \\ - 221 \\ \hline \end{array}$$

120)

$$\begin{array}{r} 534 \\ + 211 \\ \hline \end{array}$$