

109)

$$\begin{array}{r} 357 \\ - 207 \\ \hline \end{array}$$

115)

$$\begin{array}{r} 491 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

110)

$$\begin{array}{r} 870 \\ - 160 \\ \hline \end{array}$$

116)

$$\begin{array}{r} 973 \\ - \quad 43 \\ \hline \end{array}$$

111)

$$\begin{array}{r} 124 \\ + \quad 40 \\ \hline \end{array}$$

117)

$$\begin{array}{r} 937 \\ - 617 \\ \hline \end{array}$$

112)

$$\begin{array}{r} 195 \\ + 401 \\ \hline \end{array}$$

118)

$$\begin{array}{r} 210 \\ + 463 \\ \hline \end{array}$$

113)

$$\begin{array}{r} 521 \\ + 204 \\ \hline \end{array}$$

119)

$$\begin{array}{r} 278 \\ - 205 \\ \hline \end{array}$$

114)

$$\begin{array}{r} 560 \\ - 510 \\ \hline \end{array}$$

120)

$$\begin{array}{r} 511 \\ + 236 \\ \hline \end{array}$$