

109)

$$\begin{array}{r} 230 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$$

115)

$$\begin{array}{r} 309 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

110)

$$\begin{array}{r} 229 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

116)

$$\begin{array}{r} 688 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$$

111)

$$\begin{array}{r} 809 \\ - 308 \\ \hline \end{array}$$

117)

$$\begin{array}{r} 178 \\ + 600 \\ \hline \end{array}$$

112)

$$\begin{array}{r} 165 \\ - 105 \\ \hline \end{array}$$

118)

$$\begin{array}{r} 129 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$

113)

$$\begin{array}{r} 595 \\ - 443 \\ \hline \end{array}$$

119)

$$\begin{array}{r} 960 \\ - 800 \\ \hline \end{array}$$

114)

$$\begin{array}{r} 290 \\ + 504 \\ \hline \end{array}$$

120)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 211 \\ \hline \end{array}$$