

109)

$$\begin{array}{r} 717 \\ + 160 \\ \hline \end{array}$$

115)

$$\begin{array}{r} 544 \\ - 340 \\ \hline \end{array}$$

110)

$$\begin{array}{r} 541 \\ + 330 \\ \hline \end{array}$$

116)

$$\begin{array}{r} 408 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

111)

$$\begin{array}{r} 379 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

117)

$$\begin{array}{r} 628 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$$

112)

$$\begin{array}{r} 841 \\ + 103 \\ \hline \end{array}$$

118)

$$\begin{array}{r} 435 \\ - 421 \\ \hline \end{array}$$

113)

$$\begin{array}{r} 816 \\ - 513 \\ \hline \end{array}$$

119)

$$\begin{array}{r} 496 \\ - 370 \\ \hline \end{array}$$

114)

$$\begin{array}{r} 554 \\ + 104 \\ \hline \end{array}$$

120)

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 302 \\ \hline \end{array}$$