

109)

$$\begin{array}{r} 758 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

115)

$$\begin{array}{r} 231 \\ + 613 \\ \hline \end{array}$$

110)

$$\begin{array}{r} 968 \\ - 643 \\ \hline \end{array}$$

116)

$$\begin{array}{r} 186 \\ - 183 \\ \hline \end{array}$$

111)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 180 \\ \hline \end{array}$$

117)

$$\begin{array}{r} 432 \\ + 416 \\ \hline \end{array}$$

112)

$$\begin{array}{r} 306 \\ + 162 \\ \hline \end{array}$$

118)

$$\begin{array}{r} 481 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

113)

$$\begin{array}{r} 584 \\ - 343 \\ \hline \end{array}$$

119)

$$\begin{array}{r} 150 \\ + 527 \\ \hline \end{array}$$

114)

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 425 \\ \hline \end{array}$$

120)

$$\begin{array}{r} 757 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$