

109)

$$\begin{array}{r} 84 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

115)

$$\begin{array}{r} 782 \\ - 748 \\ \hline \end{array}$$

110)

$$\begin{array}{r} 344 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$

116)

$$\begin{array}{r} 225 \\ - 185 \\ \hline \end{array}$$

111)

$$\begin{array}{r} 983 \\ - 751 \\ \hline \end{array}$$

117)

$$\begin{array}{r} 189 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

112)

$$\begin{array}{r} 439 \\ - 206 \\ \hline \end{array}$$

118)

$$\begin{array}{r} 637 \\ - \quad 50 \\ \hline \end{array}$$

113)

$$\begin{array}{r} 128 \\ - \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

119)

$$\begin{array}{r} 628 \\ - 364 \\ \hline \end{array}$$

114)

$$\begin{array}{r} 149 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

120)

$$\begin{array}{r} 837 \\ - 263 \\ \hline \end{array}$$