

109)

$$\begin{array}{r} 790 \\ - 510 \\ \hline \end{array}$$

115)

$$\begin{array}{r} 455 \\ - 345 \\ \hline \end{array}$$

110)

$$\begin{array}{r} 454 \\ - 451 \\ \hline \end{array}$$

116)

$$\begin{array}{r} 673 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

111)

$$\begin{array}{r} 585 \\ - 465 \\ \hline \end{array}$$

117)

$$\begin{array}{r} 603 \\ + 163 \\ \hline \end{array}$$

112)

$$\begin{array}{r} 920 \\ + \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

118)

$$\begin{array}{r} 24 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

113)

$$\begin{array}{r} 486 \\ - 420 \\ \hline \end{array}$$

119)

$$\begin{array}{r} 976 \\ - 854 \\ \hline \end{array}$$

114)

$$\begin{array}{r} 919 \\ - 319 \\ \hline \end{array}$$

120)

$$\begin{array}{r} 288 \\ - 161 \\ \hline \end{array}$$