

205)

$$\begin{array}{r} 494 \\ + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

211)

$$\begin{array}{r} 216 \\ - \quad 43 \\ \hline \end{array}$$

206)

$$\begin{array}{r} 287 \\ - 166 \\ \hline \end{array}$$

212)

$$\begin{array}{r} 674 \\ - \quad 33 \\ \hline \end{array}$$

207)

$$\begin{array}{r} 498 \\ - 293 \\ \hline \end{array}$$

213)

$$\begin{array}{r} 422 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$$

208)

$$\begin{array}{r} 895 \\ - 789 \\ \hline \end{array}$$

214)

$$\begin{array}{r} 990 \\ - 656 \\ \hline \end{array}$$

209)

$$\begin{array}{r} 692 \\ - 308 \\ \hline \end{array}$$

215)

$$\begin{array}{r} 742 \\ - 302 \\ \hline \end{array}$$

210)

$$\begin{array}{r} 917 \\ - 163 \\ \hline \end{array}$$

216)

$$\begin{array}{r} 778 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$$