

205)

$$\begin{array}{r} 626 \\ + 230 \\ \hline \end{array}$$

211)

$$\begin{array}{r} 639 \\ - 626 \\ \hline \end{array}$$

206)

$$\begin{array}{r} 381 \\ + 417 \\ \hline \end{array}$$

212)

$$\begin{array}{r} 723 \\ - 211 \\ \hline \end{array}$$

207)

$$\begin{array}{r} 476 \\ - 430 \\ \hline \end{array}$$

213)

$$\begin{array}{r} 824 \\ - 214 \\ \hline \end{array}$$

208)

$$\begin{array}{r} 338 \\ - 211 \\ \hline \end{array}$$

214)

$$\begin{array}{r} 768 \\ - 633 \\ \hline \end{array}$$

209)

$$\begin{array}{r} 911 \\ - 600 \\ \hline \end{array}$$

215)

$$\begin{array}{r} 919 \\ - 703 \\ \hline \end{array}$$

210)

$$\begin{array}{r} 911 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$$

216)

$$\begin{array}{r} 419 \\ + 130 \\ \hline \end{array}$$