

193)

$$\begin{array}{r} 734 \\ + 233 \\ \hline \end{array}$$

199)

$$\begin{array}{r} 301 \\ - 301 \\ \hline \end{array}$$

194)

$$\begin{array}{r} 911 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

200)

$$\begin{array}{r} 481 \\ + 304 \\ \hline \end{array}$$

195)

$$\begin{array}{r} 509 \\ - 500 \\ \hline \end{array}$$

201)

$$\begin{array}{r} 472 \\ + 415 \\ \hline \end{array}$$

196)

$$\begin{array}{r} 323 \\ + 316 \\ \hline \end{array}$$

202)

$$\begin{array}{r} 637 \\ - 613 \\ \hline \end{array}$$

197)

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

203)

$$\begin{array}{r} 159 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$$

198)

$$\begin{array}{r} 889 \\ - 760 \\ \hline \end{array}$$

204)

$$\begin{array}{r} 946 \\ - 902 \\ \hline \end{array}$$