

193)

$$\begin{array}{r} 649 \\ - 634 \\ \hline \end{array}$$

199)

$$\begin{array}{r} 952 \\ - 851 \\ \hline \end{array}$$

194)

$$\begin{array}{r} 253 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

200)

$$\begin{array}{r} 454 \\ + 530 \\ \hline \end{array}$$

195)

$$\begin{array}{r} 451 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

201)

$$\begin{array}{r} 444 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

196)

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 370 \\ \hline \end{array}$$

202)

$$\begin{array}{r} 715 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

197)

$$\begin{array}{r} 982 \\ - 880 \\ \hline \end{array}$$

203)

$$\begin{array}{r} 383 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

198)

$$\begin{array}{r} 967 \\ - 751 \\ \hline \end{array}$$

204)

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 220 \\ \hline \end{array}$$