

181)

$$\begin{array}{r} 231 \\ + 462 \\ \hline \end{array}$$

187)

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 743 \\ \hline \end{array}$$

182)

$$\begin{array}{r} 418 \\ - 403 \\ \hline \end{array}$$

188)

$$\begin{array}{r} 560 \\ + 413 \\ \hline \end{array}$$

183)

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 276 \\ \hline \end{array}$$

189)

$$\begin{array}{r} 455 \\ + 242 \\ \hline \end{array}$$

184)

$$\begin{array}{r} 526 \\ + 153 \\ \hline \end{array}$$

190)

$$\begin{array}{r} 422 \\ + 157 \\ \hline \end{array}$$

185)

$$\begin{array}{r} 675 \\ - 224 \\ \hline \end{array}$$

191)

$$\begin{array}{r} 803 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

186)

$$\begin{array}{r} 592 \\ - 292 \\ \hline \end{array}$$

192)

$$\begin{array}{r} 349 \\ - 144 \\ \hline \end{array}$$