

217)

$$\begin{array}{r} 166 \\ - 152 \\ \hline \end{array}$$

223)

$$\begin{array}{r} 301 \\ + 572 \\ \hline \end{array}$$

218)

$$\begin{array}{r} 634 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

224)

$$\begin{array}{r} 208 \\ + 420 \\ \hline \end{array}$$

219)

$$\begin{array}{r} 464 \\ + 313 \\ \hline \end{array}$$

225)

$$\begin{array}{r} 653 \\ + 332 \\ \hline \end{array}$$

220)

$$\begin{array}{r} 101 \\ + 688 \\ \hline \end{array}$$

226)

$$\begin{array}{r} 440 \\ + 353 \\ \hline \end{array}$$

221)

$$\begin{array}{r} 317 \\ + 251 \\ \hline \end{array}$$

227)

$$\begin{array}{r} 949 \\ - 644 \\ \hline \end{array}$$

222)

$$\begin{array}{r} 297 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

228)

$$\begin{array}{r} 296 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$