

217)

$$\begin{array}{r} 646 \\ - 271 \\ \hline \end{array}$$

223)

$$\begin{array}{r} 968 \\ - 217 \\ \hline \end{array}$$

218)

$$\begin{array}{r} 385 \\ - 362 \\ \hline \end{array}$$

224)

$$\begin{array}{r} 501 \\ - 449 \\ \hline \end{array}$$

219)

$$\begin{array}{r} 795 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$$

225)

$$\begin{array}{r} 344 \\ - 167 \\ \hline \end{array}$$

220)

$$\begin{array}{r} 780 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

226)

$$\begin{array}{r} 328 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

221)

$$\begin{array}{r} 813 \\ - 199 \\ \hline \end{array}$$

227)

$$\begin{array}{r} 953 \\ - 456 \\ \hline \end{array}$$

222)

$$\begin{array}{r} 393 \\ - 364 \\ \hline \end{array}$$

228)

$$\begin{array}{r} 831 \\ - 105 \\ \hline \end{array}$$