

217)

$$\begin{array}{r} 268 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

223)

$$\begin{array}{r} 553 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

218)

$$\begin{array}{r} 794 \\ - 163 \\ \hline \end{array}$$

224)

$$\begin{array}{r} 859 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

219)

$$\begin{array}{r} 864 \\ - 490 \\ \hline \end{array}$$

225)

$$\begin{array}{r} 906 \\ - 705 \\ \hline \end{array}$$

220)

$$\begin{array}{r} 346 \\ - 270 \\ \hline \end{array}$$

226)

$$\begin{array}{r} 129 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

221)

$$\begin{array}{r} 975 \\ - 940 \\ \hline \end{array}$$

227)

$$\begin{array}{r} 678 \\ - 505 \\ \hline \end{array}$$

222)

$$\begin{array}{r} 844 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

228)

$$\begin{array}{r} 591 \\ - 508 \\ \hline \end{array}$$