

217)

$$\begin{array}{r} 562 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

223)

$$\begin{array}{r} 314 \\ - 211 \\ \hline \end{array}$$

218)

$$\begin{array}{r} 969 \\ - 365 \\ \hline \end{array}$$

224)

$$\begin{array}{r} 997 \\ - 980 \\ \hline \end{array}$$

219)

$$\begin{array}{r} 773 \\ - 470 \\ \hline \end{array}$$

225)

$$\begin{array}{r} 662 \\ - 332 \\ \hline \end{array}$$

220)

$$\begin{array}{r} 370 \\ - 150 \\ \hline \end{array}$$

226)

$$\begin{array}{r} 946 \\ - 345 \\ \hline \end{array}$$

221)

$$\begin{array}{r} 902 \\ - 502 \\ \hline \end{array}$$

227)

$$\begin{array}{r} 217 \\ - 213 \\ \hline \end{array}$$

222)

$$\begin{array}{r} 562 \\ - 332 \\ \hline \end{array}$$

228)

$$\begin{array}{r} 149 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$