

217)

$$\begin{array}{r} 547 \\ - 504 \\ \hline \end{array}$$

223)

$$\begin{array}{r} 273 \\ - 114 \\ \hline \end{array}$$

218)

$$\begin{array}{r} 299 \\ - 98 \\ \hline \end{array}$$

224)

$$\begin{array}{r} 466 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$$

219)

$$\begin{array}{r} 462 \\ - 296 \\ \hline \end{array}$$

225)

$$\begin{array}{r} 599 \\ - 558 \\ \hline \end{array}$$

220)

$$\begin{array}{r} 436 \\ - 252 \\ \hline \end{array}$$

226)

$$\begin{array}{r} 916 \\ - 850 \\ \hline \end{array}$$

221)

$$\begin{array}{r} 968 \\ - 279 \\ \hline \end{array}$$

227)

$$\begin{array}{r} 643 \\ - 274 \\ \hline \end{array}$$

222)

$$\begin{array}{r} 521 \\ - 189 \\ \hline \end{array}$$

228)

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$