

217)

$$\begin{array}{r} 842 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

223)

$$\begin{array}{r} 676 \\ - 671 \\ \hline \end{array}$$

218)

$$\begin{array}{r} 873 \\ - 450 \\ \hline \end{array}$$

224)

$$\begin{array}{r} 270 \\ - 180 \\ \hline \end{array}$$

219)

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

225)

$$\begin{array}{r} 359 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

220)

$$\begin{array}{r} 325 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

226)

$$\begin{array}{r} 818 \\ - 765 \\ \hline \end{array}$$

221)

$$\begin{array}{r} 585 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

227)

$$\begin{array}{r} 536 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

222)

$$\begin{array}{r} 786 \\ - 708 \\ \hline \end{array}$$

228)

$$\begin{array}{r} 902 \\ - 900 \\ \hline \end{array}$$