

265)

$$\begin{array}{r} 958 \\ - 508 \\ \hline \end{array}$$

271)

$$\begin{array}{r} 655 \\ - 443 \\ \hline \end{array}$$

266)

$$\begin{array}{r} 751 \\ + 114 \\ \hline \end{array}$$

272)

$$\begin{array}{r} 112 \\ + 124 \\ \hline \end{array}$$

267)

$$\begin{array}{r} 709 \\ - 606 \\ \hline \end{array}$$

273)

$$\begin{array}{r} 184 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

268)

$$\begin{array}{r} 963 \\ - 651 \\ \hline \end{array}$$

274)

$$\begin{array}{r} 296 \\ - 206 \\ \hline \end{array}$$

269)

$$\begin{array}{r} 162 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

275)

$$\begin{array}{r} 165 \\ + 432 \\ \hline \end{array}$$

270)

$$\begin{array}{r} 367 \\ - 217 \\ \hline \end{array}$$

276)

$$\begin{array}{r} 544 \\ + 430 \\ \hline \end{array}$$