

241)

$$\begin{array}{r} 495 \\ - 231 \\ \hline \end{array}$$

247)

$$\begin{array}{r} 172 \\ + 713 \\ \hline \end{array}$$

242)

$$\begin{array}{r} 857 \\ - 631 \\ \hline \end{array}$$

248)

$$\begin{array}{r} 897 \\ - 731 \\ \hline \end{array}$$

243)

$$\begin{array}{r} 862 \\ - 661 \\ \hline \end{array}$$

249)

$$\begin{array}{r} 118 \\ + 761 \\ \hline \end{array}$$

244)

$$\begin{array}{r} 930 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

250)

$$\begin{array}{r} 147 \\ + 450 \\ \hline \end{array}$$

245)

$$\begin{array}{r} 402 \\ + 440 \\ \hline \end{array}$$

251)

$$\begin{array}{r} 233 \\ + 735 \\ \hline \end{array}$$

246)

$$\begin{array}{r} 399 \\ - 393 \\ \hline \end{array}$$

252)

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 403 \\ \hline \end{array}$$