

241)

$$\begin{array}{r} 678 \\ - 573 \\ \hline \end{array}$$

247)

$$\begin{array}{r} 480 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$

242)

$$\begin{array}{r} 105 \\ + 634 \\ \hline \end{array}$$

248)

$$\begin{array}{r} 463 \\ + 103 \\ \hline \end{array}$$

243)

$$\begin{array}{r} 852 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

249)

$$\begin{array}{r} 734 \\ - 423 \\ \hline \end{array}$$

244)

$$\begin{array}{r} 626 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

250)

$$\begin{array}{r} \quad 65 \\ + 430 \\ \hline \end{array}$$

245)

$$\begin{array}{r} 452 \\ + 333 \\ \hline \end{array}$$

251)

$$\begin{array}{r} 255 \\ + 430 \\ \hline \end{array}$$

246)

$$\begin{array}{r} 680 \\ - 530 \\ \hline \end{array}$$

252)

$$\begin{array}{r} 207 \\ + 651 \\ \hline \end{array}$$