

409)

$$\begin{array}{r} 454 \\ - 144 \\ \hline \end{array}$$

415)

$$\begin{array}{r} 776 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

410)

$$\begin{array}{r} 713 \\ - 311 \\ \hline \end{array}$$

416)

$$\begin{array}{r} 963 \\ - 814 \\ \hline \end{array}$$

411)

$$\begin{array}{r} 605 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

417)

$$\begin{array}{r} 722 \\ - 623 \\ \hline \end{array}$$

412)

$$\begin{array}{r} 991 \\ - 271 \\ \hline \end{array}$$

418)

$$\begin{array}{r} 637 \\ - 503 \\ \hline \end{array}$$

413)

$$\begin{array}{r} 151 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$$

419)

$$\begin{array}{r} 366 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$$

414)

$$\begin{array}{r} 636 \\ - 533 \\ \hline \end{array}$$

420)

$$\begin{array}{r} 935 \\ - 233 \\ \hline \end{array}$$