

409)

$$\begin{array}{r} 8016 \\ - 502 \\ \hline \end{array}$$

415)

$$\begin{array}{r} 3821 \\ - 1737 \\ \hline \end{array}$$

410)

$$\begin{array}{r} 3100 \\ - 2403 \\ \hline \end{array}$$

416)

$$\begin{array}{r} 5142 \\ - 3383 \\ \hline \end{array}$$

411)

$$\begin{array}{r} 4548 \\ - 543 \\ \hline \end{array}$$

417)

$$\begin{array}{r} 5662 \\ - 3843 \\ \hline \end{array}$$

412)

$$\begin{array}{r} 6399 \\ - 3779 \\ \hline \end{array}$$

418)

$$\begin{array}{r} 3577 \\ - 3551 \\ \hline \end{array}$$

413)

$$\begin{array}{r} 1773 \\ - 1445 \\ \hline \end{array}$$

419)

$$\begin{array}{r} 1744 \\ - 183 \\ \hline \end{array}$$

414)

$$\begin{array}{r} 7103 \\ - 3346 \\ \hline \end{array}$$

420)

$$\begin{array}{r} 9512 \\ - 6710 \\ \hline \end{array}$$