

409)

$$\begin{array}{r} 6216 \\ - 2340 \\ \hline \end{array}$$

415)

$$\begin{array}{r} 1453 \\ - 890 \\ \hline \end{array}$$

410)

$$\begin{array}{r} 3567 \\ - 2684 \\ \hline \end{array}$$

416)

$$\begin{array}{r} 1640 \\ - 350 \\ \hline \end{array}$$

411)

$$\begin{array}{r} 8452 \\ - 6919 \\ \hline \end{array}$$

417)

$$\begin{array}{r} 7318 \\ - 3593 \\ \hline \end{array}$$

412)

$$\begin{array}{r} 9649 \\ - 4759 \\ \hline \end{array}$$

418)

$$\begin{array}{r} 3645 \\ - 2394 \\ \hline \end{array}$$

413)

$$\begin{array}{r} 4633 \\ - 3651 \\ \hline \end{array}$$

419)

$$\begin{array}{r} 3748 \\ - 3621 \\ \hline \end{array}$$

414)

$$\begin{array}{r} 9893 \\ - 5422 \\ \hline \end{array}$$

420)

$$\begin{array}{r} 5687 \\ - 4612 \\ \hline \end{array}$$