

421)

$$\begin{array}{r} 6616 \\ - 2610 \\ \hline \end{array}$$

427)

$$\begin{array}{r} 3215 \\ - \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

422)

$$\begin{array}{r} 7030 \\ - 6030 \\ \hline \end{array}$$

428)

$$\begin{array}{r} 5014 \\ - 4003 \\ \hline \end{array}$$

423)

$$\begin{array}{r} 1897 \\ - \quad 622 \\ \hline \end{array}$$

429)

$$\begin{array}{r} 5830 \\ - 3410 \\ \hline \end{array}$$

424)

$$\begin{array}{r} 2406 \\ - \quad \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

430)

$$\begin{array}{r} 3459 \\ - 3222 \\ \hline \end{array}$$

425)

$$\begin{array}{r} 4465 \\ - \quad 345 \\ \hline \end{array}$$

431)

$$\begin{array}{r} 7809 \\ - 6302 \\ \hline \end{array}$$

426)

$$\begin{array}{r} 7368 \\ - 4261 \\ \hline \end{array}$$

432)

$$\begin{array}{r} 9387 \\ - 6156 \\ \hline \end{array}$$