

421)

$$\begin{array}{r} 2308 \\ - 1463 \\ \hline \end{array}$$

427)

$$\begin{array}{r} 2117 \\ - 665 \\ \hline \end{array}$$

422)

$$\begin{array}{r} 7152 \\ - 2678 \\ \hline \end{array}$$

428)

$$\begin{array}{r} 3215 \\ - 2672 \\ \hline \end{array}$$

423)

$$\begin{array}{r} 9678 \\ - 484 \\ \hline \end{array}$$

429)

$$\begin{array}{r} 5081 \\ - 237 \\ \hline \end{array}$$

424)

$$\begin{array}{r} 7274 \\ - 4225 \\ \hline \end{array}$$

430)

$$\begin{array}{r} 8112 \\ - 1205 \\ \hline \end{array}$$

425)

$$\begin{array}{r} 8237 \\ - 5635 \\ \hline \end{array}$$

431)

$$\begin{array}{r} 5117 \\ - 3292 \\ \hline \end{array}$$

426)

$$\begin{array}{r} 3646 \\ - 2863 \\ \hline \end{array}$$

432)

$$\begin{array}{r} 3618 \\ - 2417 \\ \hline \end{array}$$