

$$\begin{array}{r} 419) \quad 8615 \\ - 8510 \\ \hline 105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 420) \quad 2799 \\ - 2105 \\ \hline 694 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421) \quad 6616 \\ - 2610 \\ \hline 4006 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 422) \quad 7030 \\ - 6030 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423) \quad 1897 \\ - 622 \\ \hline 1275 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 424) \quad 2406 \\ - 2 \\ \hline 2404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425) \quad 4465 \\ - 345 \\ \hline 4120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426) \quad 7368 \\ - 4261 \\ \hline 3107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 427) \quad 3215 \\ - 11 \\ \hline 3204 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 428) \quad 5014 \\ - 4003 \\ \hline 1011 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 429) \quad 5830 \\ - 3410 \\ \hline 2420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430) \quad 3459 \\ - 3222 \\ \hline 237 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431) \quad 7809 \\ - 6302 \\ \hline 1507 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432) \quad 9387 \\ - 6156 \\ \hline 3231 \end{array}$$