

$$\begin{array}{r}
 473) \quad \quad 1 \\
 \quad \quad 151 \\
 + 9672 \\
 \hline
 \quad \quad 9823
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 474) \quad \quad 370 \\
 \quad \quad +4414 \\
 \hline
 \quad \quad 4784
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 475) \quad \quad 111 \\
 \quad \quad 496 \\
 + 909 \\
 \hline
 \quad \quad 1405
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 476) \quad \quad 111 \\
 \quad \quad 278 \\
 + 5823 \\
 \hline
 \quad \quad 6101
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 477) \quad \quad 467 \\
 + 4522 \\
 \hline
 \quad \quad 4989
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 478) \quad \quad 484 \\
 + 5505 \\
 \hline
 \quad \quad 5989
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 479) \quad \quad 11 \\
 \quad \quad 409 \\
 + 4295 \\
 \hline
 \quad \quad 4704
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 480) \quad \quad 1 \\
 \quad \quad 226 \\
 + 2409 \\
 \hline
 \quad \quad 2635
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 481) \quad \quad 11 \\
 \quad \quad 20 \\
 + 4986 \\
 \hline
 \quad \quad 5006
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 482) \quad \quad 11 \\
 \quad \quad 491 \\
 + 1667 \\
 \hline
 \quad \quad 2158
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 483) \quad \quad 232 \\
 + 8201 \\
 \hline
 \quad \quad 8433
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 484) \quad \quad 1 \\
 \quad \quad 116 \\
 + 4447 \\
 \hline
 \quad \quad 4563
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 485) \quad \quad 1 \\
 \quad \quad 160 \\
 + 3469 \\
 \hline
 \quad \quad 3629
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 486) \quad \quad 75 \\
 + 9322 \\
 \hline
 \quad \quad 9397
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 487) \quad \quad 11 \\
 \quad \quad 958 \\
 + 7913 \\
 \hline
 \quad \quad 8871
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 488) \quad \quad 1 \\
 \quad \quad 818 \\
 + 8820 \\
 \hline
 \quad \quad 9638
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 489) \quad \quad 1 \\
 \quad \quad 718 \\
 + 7105 \\
 \hline
 \quad \quad 7823
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 490) \quad \quad 1 \\
 \quad \quad 290 \\
 + 2675 \\
 \hline
 \quad \quad 2965
 \end{array}$$