

$$\begin{array}{r} 221) \quad 489 \\ - 485 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222) \quad 800 \\ + 46 \\ \hline 846 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223) \quad 450 \\ + 346 \\ \hline 796 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224) \quad 320 \\ + 462 \\ \hline 782 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225) \quad 603 \\ + 260 \\ \hline 863 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 226) \quad 601 \\ + 275 \\ \hline 876 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 227) \quad 114 \\ + 122 \\ \hline 236 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 228) \quad 900 \\ + 79 \\ \hline 979 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229) \quad 192 \\ - 21 \\ \hline 171 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230) \quad 754 \\ + 203 \\ \hline 957 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231) \quad 242 \\ + 621 \\ \hline 863 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 232) \quad 3 \\ + 396 \\ \hline 399 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 233) \quad 890 \\ + 3 \\ \hline 893 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234) \quad 165 \\ + 433 \\ \hline 598 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235) \quad 2 \\ + 670 \\ \hline 672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236) \quad 836 \\ - 603 \\ \hline 233 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237) \quad 888 \\ - 618 \\ \hline 270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238) \quad 734 \\ - 702 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239) \quad 488 \\ - 130 \\ \hline 358 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 240) \quad 465 \\ + 20 \\ \hline 485 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241) \quad 486 \\ - 36 \\ \hline 450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242) \quad 41 \\ + 535 \\ \hline 576 \end{array}$$