

$$\begin{array}{r} 309) \quad 4\ 8\ 5\ 4\ 3\ 4 \\ - 2\ 1\ 2\ 2\ 0\ 4 \\ \hline 2\ 7\ 3\ 2\ 3\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 310) \quad 2\ 0\ 0\ 9\ 5\ 7 \\ + 3\ 0\ 3\ 0\ 2\ 0 \\ \hline 5\ 0\ 3\ 9\ 7\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311) \quad 9\ 8\ 9\ 2\ 0\ 9 \\ - 4\ 2\ 4\ 0\ 0\ 7 \\ \hline 5\ 6\ 5\ 2\ 0\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312) \quad 4\ 7\ 9\ 1\ 2\ 1 \\ - 3\ 3\ 9\ 0\ 0\ 0 \\ \hline 1\ 4\ 0\ 1\ 2\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 313) \quad 8\ 9\ 6\ 4\ 7\ 4 \\ - 8\ 3\ 6\ 1\ 2\ 4 \\ \hline 6\ 0\ 3\ 5\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314) \quad 7\ 6\ 0\ 5\ 6\ 2 \\ + 2\ 4\ 1\ 0\ 1 \\ \hline 7\ 8\ 4\ 6\ 6\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315) \quad 3\ 4\ 2\ 8\ 8\ 5 \\ + 5\ 1\ 1\ 0\ 0 \\ \hline 3\ 9\ 3\ 9\ 8\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316) \quad 3\ 2\ 1\ 7\ 7\ 0 \\ + 4\ 4\ 6\ 0\ 2\ 7 \\ \hline 7\ 6\ 7\ 7\ 9\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317) \quad 5\ 9\ 5\ 2\ 1\ 7 \\ + 2\ 0\ 0\ 0\ 8\ 1 \\ \hline 7\ 9\ 5\ 2\ 9\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 318) \quad 8\ 1\ 9\ 3\ 2\ 9 \\ - 8\ 1\ 1\ 4 \\ \hline 8\ 1\ 1\ 2\ 1\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 319) \quad 6\ 6\ 7\ 9\ 4\ 1 \\ - 6\ 1\ 7\ 5\ 0\ 1 \\ \hline 5\ 0\ 4\ 4\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320) \quad 5\ 5\ 6\ 5\ 3\ 8 \\ - 1\ 4\ 2\ 3\ 1\ 4 \\ \hline 4\ 1\ 4\ 2\ 2\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321) \quad 8\ 0\ 5\ 0\ 9\ 9 \\ + 1\ 7\ 2\ 7\ 0\ 0 \\ \hline 9\ 7\ 7\ 7\ 9\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322) \quad 7\ 9\ 5\ 3\ 8\ 6 \\ - 3\ 8\ 5\ 0\ 4\ 2 \\ \hline 4\ 1\ 0\ 3\ 4\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323) \quad 7\ 4\ 7\ 5\ 9\ 9 \\ - 1\ 0\ 4\ 2\ 5\ 9 \\ \hline 6\ 4\ 3\ 3\ 4\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324) \quad 4\ 7\ 2\ 1\ 7\ 6 \\ + 1\ 1\ 3\ 0\ 2\ 2 \\ \hline 5\ 8\ 5\ 1\ 9\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325) \quad 4\ 6\ 3\ 8\ 6\ 3 \\ - 4\ 1\ 2\ 5\ 2\ 2 \\ \hline 5\ 1\ 3\ 4\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326) \quad 4\ 2\ 6\ 4\ 1\ 3 \\ + 2\ 7\ 3\ 5\ 8\ 3 \\ \hline 6\ 9\ 9\ 9\ 9\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327) \quad 8\ 1\ 7\ 2\ 8\ 7 \\ - 4\ 2\ 0\ 2 \\ \hline 8\ 1\ 3\ 0\ 8\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328) \quad 2\ 0\ 3\ 8\ 8\ 8 \\ - 2\ 0\ 7\ 1 \\ \hline 2\ 0\ 1\ 8\ 1\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329) \quad 3\ 6\ 7\ 5\ 2\ 4 \\ - 3\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1 \\ \hline 5\ 7\ 4\ 2\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 330) \quad 9\ 9\ 5\ 6\ 1\ 2 \\ - 7\ 2\ 5\ 1\ 2 \\ \hline 9\ 2\ 3\ 1\ 0\ 0 \end{array}$$