

$$\begin{array}{r} 243) \quad 6\ 5\ 7\ 2\ 1\ 3 \\ + 1\ 2\ 1\ 5\ 6\ 5 \\ \hline 7\ 7\ 8\ 7\ 7\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244) \quad 2\ 3\ 5\ 8\ 1\ 3 \\ + 3\ 2\ 2\ 1\ 5\ 6 \\ \hline 5\ 5\ 7\ 9\ 6\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245) \quad 9\ 8\ 2\ 2\ 5\ 9 \\ - 9\ 0\ 1\ 1\ 2\ 5 \\ \hline 8\ 1\ 1\ 3\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246) \quad 3\ 8\ 2\ 6\ 0\ 8 \\ + 4\ 0\ 5\ 2\ 6\ 0 \\ \hline 7\ 8\ 7\ 8\ 6\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247) \quad 9\ 7\ 3\ 4\ 1\ 7 \\ - 3\ 6\ 2\ 3\ 0\ 0 \\ \hline 6\ 1\ 1\ 1\ 1\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248) \quad 2\ 2\ 0\ 4\ 4\ 0 \\ + 5\ 6\ 2\ 3\ 1\ 4 \\ \hline 7\ 8\ 2\ 7\ 5\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249) \quad 9\ 1\ 3\ 7\ 3\ 8 \\ - 5\ 0\ 2\ 7\ 1\ 0 \\ \hline 4\ 1\ 1\ 0\ 2\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250) \quad 3\ 6\ 4\ 0\ 1\ 6 \\ + 6\ 1\ 1\ 0\ 2\ 0 \\ \hline 9\ 7\ 5\ 0\ 3\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251) \quad 7\ 1\ 2\ 0\ 4\ 1 \\ + 5\ 7\ 3\ 3\ 3 \\ \hline 7\ 6\ 9\ 3\ 7\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252) \quad 8\ 9\ 0\ 8\ 5\ 8 \\ - 7\ 7\ 0\ 7\ 3\ 1 \\ \hline 1\ 2\ 0\ 1\ 2\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253) \quad 8\ 9\ 7\ 2\ 8\ 0 \\ + 1\ 0\ 2\ 1\ 0\ 1 \\ \hline 9\ 9\ 9\ 3\ 8\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254) \quad 6\ 3\ 8\ 5\ 7\ 9 \\ - 4\ 2\ 0\ 5\ 4\ 9 \\ \hline 2\ 1\ 8\ 0\ 3\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255) \quad 5\ 9\ 3\ 1\ 0\ 9 \\ + 2\ 0\ 6\ 0\ 6\ 0 \\ \hline 7\ 9\ 9\ 1\ 6\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256) \quad 4\ 7\ 5\ 0\ 6\ 0 \\ + 3\ 8\ 1\ 0 \\ \hline 4\ 7\ 8\ 8\ 7\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 257) \quad 5\ 5\ 5\ 3\ 8\ 0 \\ + 1\ 0\ 6\ 0\ 7 \\ \hline 5\ 6\ 5\ 9\ 8\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 258) \quad 7\ 9\ 0\ 3\ 1\ 7 \\ + 3\ 1\ 1\ 1 \\ \hline 7\ 9\ 3\ 4\ 2\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 259) \quad 5\ 3\ 3\ 5\ 0\ 0 \\ + 1\ 1\ 4\ 2\ 1 \\ \hline 5\ 4\ 4\ 9\ 2\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 260) \quad 5\ 1\ 1\ 0\ 3\ 7 \\ + 5\ 0\ 3\ 5\ 2 \\ \hline 5\ 6\ 1\ 3\ 8\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261) \quad 3\ 1\ 9\ 7\ 2\ 7 \\ - 3\ 0\ 2\ 3\ 0\ 1 \\ \hline 1\ 7\ 4\ 2\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 262) \quad 6\ 8\ 8\ 6\ 3\ 0 \\ - 1\ 6\ 7\ 6\ 0\ 0 \\ \hline 5\ 2\ 1\ 0\ 3\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 263) \quad 5\ 0\ 4\ 4\ 0\ 1 \\ + 1\ 4\ 5\ 1\ 3\ 4 \\ \hline 6\ 4\ 9\ 5\ 3\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264) \quad 2\ 4\ 1\ 5\ 8\ 6 \\ + 2\ 4\ 3\ 0\ 0\ 1 \\ \hline 4\ 8\ 4\ 5\ 8\ 7 \end{array}$$