

$$\begin{array}{r} 177) \quad 4\ 5\ 1\ 4\ 0\ 8 \\ - 1\ 5\ 1\ 2\ 0\ 3 \\ \hline 3\ 0\ 0\ 2\ 0\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178) \quad 5\ 3\ 0\ 7\ 7\ 8 \\ - 3\ 3\ 0\ 3\ 0\ 1 \\ \hline 2\ 0\ 0\ 4\ 7\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 179) \quad 8\ 0\ 9\ 4\ 2\ 3 \\ + 3\ 0\ 5\ 2\ 5 \\ \hline 8\ 3\ 9\ 9\ 4\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180) \quad 6\ 6\ 2\ 5\ 3\ 4 \\ + 6\ 4\ 5\ 5 \\ \hline 6\ 6\ 8\ 9\ 8\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 181) \quad 3\ 5\ 3\ 3\ 6\ 2 \\ + 2\ 4\ 3\ 1\ 6 \\ \hline 3\ 7\ 7\ 6\ 7\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 182) \quad 5\ 0\ 7\ 2\ 7\ 3 \\ + 4\ 3\ 2\ 7\ 2\ 5 \\ \hline 9\ 3\ 9\ 9\ 9\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 183) \quad 3\ 5\ 4\ 0\ 8\ 0 \\ + 1\ 0\ 2\ 9\ 1\ 3 \\ \hline 4\ 5\ 6\ 9\ 9\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184) \quad 5\ 9\ 7\ 4\ 5\ 1 \\ - 2\ 6\ 3\ 4\ 2\ 0 \\ \hline 3\ 3\ 4\ 0\ 3\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185) \quad 5\ 6\ 4\ 0\ 9\ 5 \\ - 1\ 3\ 0\ 0\ 6\ 3 \\ \hline 4\ 3\ 4\ 0\ 3\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 186) \quad 3\ 1\ 4\ 9\ 3\ 2 \\ + 3\ 1\ 3\ 0\ 5\ 5 \\ \hline 6\ 2\ 7\ 9\ 8\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187) \quad 7\ 9\ 5\ 7\ 3\ 3 \\ - 7\ 2\ 3\ 3\ 3\ 0 \\ \hline 7\ 2\ 4\ 0\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 188) \quad 3\ 2\ 5\ 2\ 8\ 3 \\ + 3\ 0\ 4\ 5\ 1\ 4 \\ \hline 6\ 2\ 9\ 7\ 9\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189) \quad 3\ 3\ 4\ 4\ 5\ 9 \\ - 3\ 2\ 4\ 3\ 7 \\ \hline 3\ 0\ 2\ 0\ 2\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190) \quad 4\ 1\ 8\ 0\ 3\ 2 \\ + 2\ 2\ 1\ 3\ 5\ 3 \\ \hline 6\ 3\ 9\ 3\ 8\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 191) \quad 9\ 2\ 3\ 7\ 2\ 6 \\ - 7\ 1\ 0\ 4\ 1\ 4 \\ \hline 2\ 1\ 3\ 3\ 1\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 192) \quad 4\ 1\ 6\ 4\ 3\ 2 \\ + 5\ 2\ 4\ 1\ 5 \\ \hline 4\ 6\ 8\ 8\ 4\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 193) \quad 2\ 6\ 3\ 1\ 6\ 4 \\ - 1\ 0\ 2\ 1\ 1\ 2 \\ \hline 1\ 6\ 1\ 0\ 5\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194) \quad 7\ 2\ 0\ 1\ 1\ 0 \\ + 7\ 8\ 5\ 7 \\ \hline 7\ 2\ 7\ 9\ 6\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 195) \quad 4\ 8\ 9\ 6\ 6\ 6 \\ - 4\ 1\ 6\ 3\ 0\ 4 \\ \hline 7\ 3\ 3\ 6\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196) \quad 6\ 0\ 0\ 8\ 1\ 8 \\ - 6\ 0\ 0\ 2\ 0\ 5 \\ \hline 6\ 1\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 197) \quad 7\ 8\ 0\ 4\ 8\ 1 \\ + 4\ 0\ 1\ 0 \\ \hline 7\ 8\ 4\ 4\ 9\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198) \quad 5\ 2\ 0\ 7\ 1\ 5 \\ + 3\ 5\ 9\ 0\ 5\ 3 \\ \hline 8\ 7\ 9\ 7\ 6\ 8 \end{array}$$