

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6\ 9\ 3\ 2\ 7\ 5 \\ - 5\ 7\ 2\ 2\ 1\ 1 \\ \hline 1\ 2\ 1\ 0\ 6\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4\ 0\ 6\ 6\ 5\ 8 \\ - 1\ 0\ 0\ 4\ 0\ 5 \\ \hline 3\ 0\ 6\ 2\ 5\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8\ 9\ 3\ 5\ 6\ 4 \\ - 7\ 3\ 0\ 4\ 1 \\ \hline 8\ 2\ 0\ 5\ 2\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 5\ 0\ 4\ 9\ 4\ 8 \\ - 4\ 0\ 3\ 3 \\ \hline 5\ 0\ 0\ 9\ 1\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 9\ 7\ 1\ 0\ 7\ 0 \\ + 1\ 1\ 1\ 1\ 0 \\ \hline 9\ 8\ 2\ 1\ 8\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5\ 4\ 1\ 5\ 2\ 7 \\ + 2\ 3\ 4\ 2\ 4\ 2 \\ \hline 7\ 7\ 5\ 7\ 6\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 9\ 6\ 3\ 5\ 6\ 7 \\ - 5\ 0\ 4\ 3\ 2 \\ \hline 9\ 1\ 3\ 1\ 3\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 9\ 5\ 2\ 0\ 1\ 4 \\ + 2\ 7\ 8\ 4\ 2 \\ \hline 9\ 7\ 9\ 8\ 5\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 6\ 1\ 2\ 2\ 2\ 9 \\ + 3\ 5\ 6\ 1\ 0 \\ \hline 6\ 4\ 7\ 8\ 3\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 2\ 9\ 5\ 4\ 5\ 1 \\ + 1\ 0\ 1\ 2\ 1\ 4 \\ \hline 3\ 9\ 6\ 6\ 6\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7\ 2\ 0\ 9\ 7\ 0 \\ + 1\ 1\ 9\ 0\ 1\ 8 \\ \hline 8\ 3\ 9\ 9\ 8\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 3\ 6\ 1\ 3\ 3\ 8 \\ + \quad \quad 3\ 1 \\ \hline 3\ 6\ 1\ 3\ 6\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 7\ 5\ 6\ 3\ 8\ 8 \\ - 5\ 5\ 5\ 1\ 1\ 6 \\ \hline 2\ 0\ 1\ 2\ 7\ 2 \end{array}$$