

$$\begin{array}{r} 23) \quad 6\ 4\ 8\ 5\ 5\ 1 \\ - 4\ 0\ 3\ 1\ 2\ 0 \\ \hline 2\ 4\ 5\ 4\ 3\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 7\ 5\ 6\ 3\ 1\ 8 \\ - 3\ 4\ 3\ 0\ 2 \\ \hline 7\ 2\ 2\ 0\ 1\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 4\ 8\ 8\ 5\ 5\ 5 \\ - 1\ 4\ 5\ 5\ 3\ 3 \\ \hline 3\ 4\ 3\ 0\ 2\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 9\ 0\ 2\ 2\ 4\ 6 \\ + 9\ 4\ 0\ 4\ 3 \\ \hline 9\ 9\ 6\ 2\ 8\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 6\ 2\ 5\ 5\ 4\ 2 \\ + 1\ 0\ 4\ 1\ 3\ 6 \\ \hline 7\ 2\ 9\ 6\ 7\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 2\ 0\ 9\ 9\ 8\ 8 \\ - 2\ 0\ 3\ 5\ 8\ 6 \\ \hline 6\ 4\ 0\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 7\ 8\ 8\ 1\ 4\ 6 \\ - 4\ 7\ 5\ 0\ 0\ 5 \\ \hline 3\ 1\ 3\ 1\ 4\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 2\ 7\ 4\ 9\ 2\ 7 \\ - 2\ 3\ 3\ 1\ 1 \\ \hline 2\ 5\ 1\ 6\ 1\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31) \quad 6\ 9\ 7\ 6\ 0\ 3 \\ - 6\ 8\ 4\ 2\ 0\ 2 \\ \hline 1\ 3\ 4\ 0\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) \quad 6\ 4\ 5\ 6\ 1\ 5 \\ - 3\ 0\ 1\ 6\ 0\ 5 \\ \hline 3\ 4\ 4\ 0\ 1\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) \quad 3\ 2\ 1\ 0\ 7\ 8 \\ + 1\ 5\ 7\ 6\ 2\ 0 \\ \hline 4\ 7\ 8\ 6\ 9\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34) \quad 6\ 0\ 6\ 5\ 5\ 3 \\ - 4\ 5\ 3\ 0 \\ \hline 6\ 0\ 2\ 0\ 2\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad 7\ 3\ 0\ 8\ 9\ 3 \\ - 6\ 2\ 0\ 1\ 3\ 0 \\ \hline 1\ 1\ 0\ 7\ 6\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36) \quad 3\ 8\ 2\ 4\ 0\ 7 \\ + 1\ 4\ 2\ 0\ 1 \\ \hline 3\ 9\ 6\ 6\ 0\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37) \quad 9\ 0\ 2\ 2\ 1\ 3 \\ + 9\ 3\ 2\ 7\ 6 \\ \hline 9\ 9\ 5\ 4\ 8\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38) \quad 2\ 1\ 2\ 3\ 9\ 0 \\ + 5\ 7\ 3\ 1\ 0\ 8 \\ \hline 7\ 8\ 5\ 4\ 9\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39) \quad 2\ 7\ 8\ 3\ 5\ 9 \\ - 1\ 7\ 4\ 0\ 0\ 3 \\ \hline 1\ 0\ 4\ 3\ 5\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad 4\ 6\ 8\ 8\ 2\ 6 \\ - 1\ 4\ 4\ 4\ 1\ 3 \\ \hline 3\ 2\ 4\ 4\ 1\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41) \quad 7\ 6\ 0\ 1\ 0\ 4 \\ + 2\ 0\ 4\ 3\ 2\ 1 \\ \hline 9\ 6\ 4\ 4\ 2\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad 6\ 6\ 1\ 7\ 6\ 9 \\ - 1\ 6\ 0\ 2\ 4\ 7 \\ \hline 5\ 0\ 1\ 5\ 2\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad 4\ 8\ 0\ 5\ 1\ 3 \\ + 4\ 0\ 6\ 2\ 3\ 3 \\ \hline 8\ 8\ 6\ 7\ 4\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 9\ 6\ 5\ 6\ 3\ 3 \\ - 2\ 3\ 5\ 3\ 2\ 0 \\ \hline 7\ 3\ 0\ 3\ 1\ 3 \end{array}$$