

$$\begin{array}{r}
 141) \quad \quad \quad 1\ 7 \\
 \times 0.0\ 9\ 0\ 4 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 6\ 8 \\
 \quad \quad 1\ 5\ 3\ \cdot \\
 \hline
 \quad \quad 1.5\ 3\ 6\ 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 142) \quad \quad \quad 0.0\ 0\ 3\ 3 \\
 \times \quad \quad 5.6\ 6 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0\ 0\ 1\ 9\ 8 \\
 \quad \quad 0\ 0\ 1\ 9\ 8 \\
 \hline
 \quad 0\ 0\ 1\ 6\ 5 \\
 \hline
 0.0\ 1\ 8\ 6\ 7\ 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 143) \quad \quad \quad 7\ 5 \\
 \times 3\ 4.2 \\
 \hline
 \quad \quad 1\ 5\ 0 \\
 \quad \quad 3\ 0\ 0 \\
 \hline
 \quad 2\ 2\ 5 \\
 \hline
 2\ 5\ 6\ 5.0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 144) \quad \quad \quad 8.6 \\
 \times 7\ 7\ 9 \\
 \hline
 \quad \quad 7\ 7\ 4 \\
 \quad \quad 6\ 0\ 2 \\
 \hline
 \quad 6\ 0\ 2 \\
 \hline
 6\ 6\ 9\ 9.4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 145) \quad \quad \quad 0.5\ 1 \\
 \times 8\ 2\ 3 \\
 \hline
 \quad \quad 1\ 5\ 3 \\
 \quad \quad 1\ 0\ 2 \\
 \hline
 \quad 4\ 0\ 8 \\
 \hline
 4\ 1\ 9.7\ 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 146) \quad \quad \quad 4\ 7 \\
 \times 9\ 9.4 \\
 \hline
 \quad \quad 1\ 8\ 8 \\
 \quad \quad 4\ 2\ 3 \\
 \hline
 \quad 4\ 2\ 3 \\
 \hline
 4\ 6\ 7\ 1.8
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 148) \quad \quad \quad 0.0\ 4\ 4 \\
 \times \quad 2.5\ 4 \\
 \hline
 \quad \quad 0\ 1\ 7\ 6 \\
 \quad \quad 0\ 2\ 2\ 0 \\
 \hline
 \quad 0\ 0\ 8\ 8 \\
 \hline
 0.1\ 1\ 1\ 7\ 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 149) \quad \quad \quad 0.0\ 1\ 5 \\
 \times 0.4\ 4\ 1 \\
 \hline
 \quad \quad 1\ 5 \\
 \quad \quad 0\ 0\ 6\ 0 \\
 \hline
 \quad 0\ 0\ 6\ 0 \\
 \hline
 0.0\ 0\ 6\ 6\ 1\ 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 150) \quad \quad \quad 0.0\ 0\ 4\ 7 \\
 \times 0.0\ 2\ 9\ 2 \\
 \hline
 \quad \quad 0\ 0\ 0\ 9\ 4 \\
 \quad \quad 0\ 0\ 4\ 2\ 3 \\
 \hline
 \quad 0\ 0\ 0\ 9\ 4 \\
 \hline
 0.0\ 0\ 0\ 1\ 3\ 7\ 2\ 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 151) \quad \quad \quad 6\ 9 \\
 \times 0.3 \\
 \hline
 \quad \quad 2\ 0\ 7 \\
 \hline
 \quad 2\ 0.7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 152) \quad \quad \quad 0.0\ 0\ 5\ 3 \\
 \times 0.0\ 8\ 9\ 2 \\
 \hline
 \quad \quad 0\ 0\ 1\ 0\ 6 \\
 \quad \quad 0\ 0\ 4\ 7\ 7 \\
 \hline
 \quad 0\ 0\ 4\ 2\ 4 \\
 \hline
 0.0\ 0\ 0\ 4\ 7\ 2\ 7\ 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 153) \quad \quad \quad 0.6\ 1 \\
 \times 0.0\ 2\ 5\ 7 \\
 \hline
 \quad \quad 4\ 2\ 7 \\
 \quad \quad 3\ 0\ 5 \\
 \hline
 \quad 1\ 2\ 2 \\
 \hline
 0.0\ 1\ 5\ 6\ 7\ 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 154) \quad \quad \quad 1 \\
 \times 9.2\ 7 \\
 \hline
 \quad \quad 7 \\
 \quad \quad 2 \\
 \hline
 \quad 9 \\
 \hline
 9.2\ 7
 \end{array}$$