

241)

$$\begin{array}{r} 0.0138 \\ \times 358.7 \\ \hline \end{array}$$

246)

$$\begin{array}{r} 581 \\ \times 3905 \\ \hline \end{array}$$

242)

$$\begin{array}{r} 423 \\ \times 3.536 \\ \hline \end{array}$$

247)

$$\begin{array}{r} 0.93 \\ \times 49.25 \\ \hline \end{array}$$

243)

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 1555 \\ \hline \end{array}$$

248)

$$\begin{array}{r} 31.1 \\ \times 4324 \\ \hline \end{array}$$

244)

$$\begin{array}{r} 731 \\ \times 452.4 \\ \hline \end{array}$$

249)

$$\begin{array}{r} 0.0946 \\ \times 47.8 \\ \hline \end{array}$$

245)

$$\begin{array}{r} 19.2 \\ \times 3.39 \\ \hline \end{array}$$

250)

$$\begin{array}{r} 392 \\ \times 24.46 \\ \hline \end{array}$$