

Exercise 4.4



Q. 1 Find the product.

$$\begin{array}{r} \text{(a)} \quad \text{H} \quad \text{T} \quad \text{O} \\ \quad \quad 2 \quad 3 \quad 1 \\ \quad \quad \quad \times \quad 2 \\ \hline \quad \quad 4 \quad 6 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(b)} \quad \text{H} \quad \text{T} \quad \text{O} \\ \quad \quad 1 \quad 2 \quad 2 \\ \quad \quad \quad \times \quad 3 \\ \hline \quad \quad 3 \quad 6 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(c)} \quad \text{H} \quad \text{T} \quad \text{O} \\ \quad \quad 4 \quad 1 \quad 4 \\ \quad \quad \quad \times \quad 2 \\ \hline \quad \quad 8 \quad 2 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(d)} \quad \text{H} \quad \text{T} \quad \text{O} \\ \quad \quad 1 \quad 0 \quad 1 \\ \quad \quad \quad \times \quad 5 \\ \hline \quad \quad 5 \quad 0 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(e)} \quad \text{H} \quad \text{T} \quad \text{O} \\ \quad \quad 3 \quad 2 \quad 0 \\ \quad \quad \quad \times \quad 3 \\ \hline \quad \quad 9 \quad 6 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(f)} \quad \text{H} \quad \text{T} \quad \text{O} \\ \quad \quad 3 \quad 1 \quad 2 \\ \quad \quad \quad \times \quad 3 \\ \hline \quad \quad 9 \quad 3 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(g)} \quad \text{H} \quad \text{T} \quad \text{O} \\ \quad \quad 2 \quad 2 \quad 1 \\ \quad \quad \quad \times \quad 4 \\ \hline \quad \quad 8 \quad 8 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(h)} \quad \text{H} \quad \text{T} \quad \text{O} \\ \quad \quad 2 \quad 2 \quad 0 \\ \quad \quad \quad \times \quad 4 \\ \hline \quad \quad 8 \quad 8 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(i)} \quad \text{H} \quad \text{T} \quad \text{O} \\ \quad \quad 1 \quad 1 \quad 0 \\ \quad \quad \quad \times \quad 7 \\ \hline \quad \quad 7 \quad 7 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(j)} \quad \text{Th} \quad \text{H} \quad \text{T} \quad \text{O} \\ \quad \quad \textcircled{2} \quad \textcircled{9} \quad 3 \\ \quad \quad \quad \times \quad 9 \\ \hline \quad \quad 2 \quad 6 \quad 3 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(k)} \quad \text{Th} \quad \text{H} \quad \text{T} \quad \text{O} \\ \quad \quad \textcircled{9} \quad \textcircled{6} \quad 5 \\ \quad \quad \quad \times \quad 2 \\ \hline \quad \quad 1 \quad 9 \quad 3 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(l)} \quad \text{Th} \quad \text{H} \quad \text{T} \quad \text{O} \\ \quad \quad \textcircled{8} \quad \textcircled{5} \quad 4 \\ \quad \quad \quad \times \quad 3 \\ \hline \quad \quad 2 \quad 5 \quad 6 \quad 2 \end{array}$$



Exercise 4.5

Q.1 Find the product

$$\begin{array}{r}
 \text{(a)} \quad \text{H} \quad \text{T} \quad \text{O} \\
 \quad \quad \quad 2 \quad 1 \\
 \times \quad \quad 1 \quad 4 \\
 \hline
 \quad \quad 8 \quad 4 \\
 2 \quad 1 \quad \times \\
 \hline
 \underline{2 \quad 9 \quad 4}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(b)} \quad \text{H} \quad \text{T} \quad \text{O} \\
 \quad \quad \quad 2 \quad 3 \\
 \times \quad \quad 1 \quad 3 \\
 \hline
 \quad \quad 6 \quad 9 \\
 2 \quad 3 \quad \times \\
 \hline
 \underline{2 \quad 9 \quad 9}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(c)} \quad \text{H} \quad \text{T} \quad \text{O} \\
 \quad \quad \quad 5 \quad 6 \\
 \times \quad \quad 1 \quad 0 \\
 \hline
 \quad \quad 0 \quad 0 \\
 5 \quad 6 \quad \times \\
 \hline
 \underline{5 \quad 6 \quad 0}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(d)} \quad \text{H} \quad \text{T} \quad \text{O} \\
 \quad \quad \quad 4 \quad 1 \\
 \times \quad \quad 1 \quad 2 \\
 \hline
 \quad \quad 8 \quad 2 \\
 4 \quad 1 \quad \times \\
 \hline
 \underline{4 \quad 9 \quad 2}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(e)} \quad \text{H} \quad \text{T} \quad \text{O} \\
 \quad \quad \quad 3 \quad 1 \\
 \times \quad \quad 1 \quad 2 \\
 \hline
 \quad \quad 6 \quad 2 \\
 3 \quad 1 \quad \times \\
 \hline
 \underline{3 \quad 7 \quad 2}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(f)} \quad \text{H} \quad \text{T} \quad \text{O} \\
 \quad \quad \quad 1 \quad 1 \\
 \times \quad \quad 1 \quad 1 \\
 \hline
 \quad \quad 1 \quad 1 \\
 1 \quad 1 \quad \times \\
 \hline
 \underline{1 \quad 2 \quad 1}
 \end{array}$$