

Exercise - 4(c)

A Subtract the following numbers.

$$\begin{array}{r} \text{Th} \quad \text{H} \quad \text{T} \quad \text{O} \\ 4 \quad 7 \quad 65 \\ - 1 \quad 5 \quad 23 \\ \hline 3 \quad 2 \quad 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Th} \quad \text{H} \quad \text{T} \quad \text{O} \\ 5 \quad 9 \quad 3 \quad 7 \\ - 4 \quad 1 \quad 0 \quad 4 \\ \hline 1 \quad 8 \quad 3 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Th} \quad \text{H} \quad \text{T} \quad \text{O} \\ 6 \quad 3 \quad 82 \\ - 2 \quad 0 \quad 32 \\ \hline 4 \quad 3 \quad 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Th} \quad \text{H} \quad \text{T} \quad \text{O} \\ 3 \quad 5 \quad 41 \\ - 1 \quad 0 \quad 21 \\ \hline 2 \quad 5 \quad 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Th} \quad \text{H} \quad \text{T} \quad \text{O} \\ 9 \quad 4 \quad 7 \quad 3 \\ - 3 \quad 1 \quad 0 \quad 2 \\ \hline 6 \quad 3 \quad 7 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Th} \quad \text{H} \quad \text{T} \quad \text{O} \\ 7 \quad 5 \quad 9 \quad 5 \\ - 1 \quad 3 \quad 1 \quad 2 \\ \hline 6 \quad 2 \quad 8 \quad 3 \end{array}$$

Th

$$\begin{array}{r}
 \text{Th} \quad \text{H} \quad \text{T} \quad \text{O} \\
 991 \quad 4 \quad 57 \\
 - 2 \quad 11 \quad 104 \\
 \hline
 7 \quad 3 \quad 53
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{Th} \quad \text{H} \quad \text{T} \quad \text{O} \\
 8 \quad 5 \quad 9 \quad 7 \\
 - 4 \quad 0 \quad 6 \quad 4 \\
 \hline
 4 \quad 5 \quad 3 \quad 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{Th} \quad \text{H} \quad \text{T} \quad \text{O} \\
 7 \quad 6 \quad 45 \\
 - 4 \quad 3 \quad 21 \\
 \hline
 3 \quad 3 \quad 24
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{Th} \quad \text{H} \quad \text{T} \quad \text{O} \\
 5 \quad 7 \quad 9 \quad 5 \\
 - 2 \quad 0 \quad 5 \quad 10 \quad 2 \\
 \hline
 3 \quad 2 \quad 9 \quad 3
 \end{array}$$