

$$\frac{3 \text{ ए } 2}{?}$$

— : प्रमाण : —

$$\begin{array}{r} 2 \text{ ए } 3 \text{ ए } 2 \\ + 2 \text{ ए } 3 \text{ ए } 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ ए } 2 \text{ ए } 9 \\ + 3 \text{ ए } 9 \text{ ए } 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ ए } 3 \text{ ए } 2 \\ + 2 \text{ ए } 2 \text{ ए } 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ ए } 2 \text{ ए } 3 \\ + 2 \text{ ए } 3 \text{ ए } 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ ए } 2 \text{ ए } 2 \\ + 3 \text{ ए } 2 \text{ ए } 2 \\ \hline \end{array}$$

विद्युत्

२४५  
- २६६

१६२२  
- ६६७

८२५६  
- ४२६६

५२३६  
- ३२५६

४५२२  
- २६२२

3 8 4

— 3 9 1 8 1 2 —  
          

$$\begin{array}{r} 8 \ 6 \ 8 \\ \times \ 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 0 \ 2 \ 0 \\ \times \ 2 \ 6 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 9 \ 6 \\ \times \ 8 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \ 8 \ 2 \\ \times \ 2 \ 8 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \ 0 \ 6 \\ \times \ 2 \ 0 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

— : भागकार : —  
5

$$13 \overline{) 8502}$$

$$13 \overline{) 6225}$$

$$19 \overline{) 28408}$$

$$18 \overline{) 3268}$$

$$15 \overline{) 6545}$$