

ชื่อ

ชั้น

เลขที่

วิชาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3
เรื่อง การคูณจำนวนที่มีหนึ่งหลักกับจำนวนสองหลัก



คำชี้แจง : จงหาผลคูณ

1 $\begin{array}{r} \square \\ 5 \ 8 \end{array}$

$\begin{array}{r} \\ \hline \square \ \square \ \square \\ \hline \hline \end{array}$ $2 \times$

2 $\begin{array}{r} \square \\ 4 \ 2 \end{array}$

$\begin{array}{r} \\ \hline \square \ \square \ \square \\ \hline \hline \end{array}$ $5 \times$

3 $\begin{array}{r} \square \\ 2 \ 7 \end{array}$

$\begin{array}{r} \\ \hline \square \ \square \ \square \\ \hline \hline \end{array}$ $8 \times$

4 $\begin{array}{r} \square \\ 3 \ 5 \end{array}$

$\begin{array}{r} \\ \hline \square \ \square \ \square \\ \hline \hline \end{array}$ $9 \times$

5 $\begin{array}{r} \square \\ 4 \ 8 \end{array}$

$\begin{array}{r} \\ \hline \square \ \square \ \square \\ \hline \hline \end{array}$ $4 \times$

6 $\begin{array}{r} \square \\ 5 \ 2 \end{array}$

$\begin{array}{r} \\ \hline \square \ \square \ \square \\ \hline \hline \end{array}$ $6 \times$

7 $\begin{array}{r} \square \\ 7 \ 9 \end{array}$

$\begin{array}{r} \\ \hline \square \ \square \ \square \\ \hline \hline \end{array}$ $6 \times$

8 $\begin{array}{r} \square \\ 3 \ 2 \end{array}$

$\begin{array}{r} \\ \hline \square \ \square \ \square \\ \hline \hline \end{array}$ $8 \times$

9 $\begin{array}{r} \square \\ 4 \ 9 \end{array}$

$\begin{array}{r} \\ \hline \square \ \square \ \square \\ \hline \hline \end{array}$ $3 \times$

