

แบบฝึกหัด 2.10

1 เขียนเลขโดดใน  และเขียนคำตอบในช่องว่าง

1)  $45 \times 32 = \square$

วิธีทำ

4	5		
		x	
3	2		
<hr/>			
9	0		
1	3	5	0
<hr/>			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>			

ตอบ \_\_\_\_\_

2)  $36 \times 24 = \square$

วิธีทำ

3	6	
		x
2	4	
<hr/>		
<input type="text"/>	4	4
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>		

ตอบ \_\_\_\_\_

3)  $34 \times 25 = \square$

วิธีทำ

3	4	
		x
2	5	
<hr/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	8	0
<hr/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>		

ตอบ \_\_\_\_\_

4)  $53 \times 28 = \square$

วิธีทำ

5	3		
		x	
2	8		
<hr/>			
<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	6	0
<hr/>			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>			

ตอบ \_\_\_\_\_



5)  $36 \times 39 = \square$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r}
 36 \\
 \times 39 \\
 \hline
 \square 2 \square \\
 \square 0 \square \square \\
 \hline
 \square \square \square \square
 \end{array}$$

ตอบ .....

6)  $44 \times 54 = \square$

วิธีทำ

$$\begin{array}{r}
 44 \\
 \times 54 \\
 \hline
 \square \square \square \\
 \square \square \square \square \\
 \hline
 \square \square \square \square
 \end{array}$$

ตอบ .....

## 2 เขียนแสดงวิธีหาผลคูณ

1)  $65 \times 43 = \square$

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตอบ .....

2)  $39 \times 52 = \square$

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตอบ .....

3)  $86 \times 35 = \square$

วิธีทำ

ตอบ

4)  $63 \times 56 = \square$

วิธีทำ

ตอบ

5)  $89 \times 98 = \square$

วิธีทำ

ตอบ

6)  $92 \times 65 = \square$

วิธีทำ

ตอบ



3 เขียนเลขโดดใน 

1)

$$\begin{array}{r} \square 4 \\ 2 \square \times \\ \hline 4 3 2 \\ 1 0 \square 0 \\ \hline \square \square 1 \square \end{array}$$

2)

$$\begin{array}{r} 7 \square \\ \square 4 \times \\ \hline \square \square 8 \\ \square \square 6 0 \\ \hline \square 4 \square 8 \end{array}$$

3)

$$\begin{array}{r} 3 \square \\ 4 \square \times \\ \hline \square 8 0 \\ 1 \square 4 \square \\ \hline \square 6 \square \square \end{array}$$

4)

$$\begin{array}{r} \square 9 \\ \square 8 \times \\ \hline 7 1 \square \\ \square \square 5 \square \\ \hline \square 1 \square 2 \end{array}$$

