



การหาผลคูณของจำนวนสองหลักกับ จำนวนสองหลักโดยการตั้งคูณ

โดย

ครูณภาพร พานิชสุข

โรงเรียนบ้านสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่



การหาผลคูณของจำนวนสองหลักกับจำนวนสองหลักโดย การตั้งคูณ

$$12 \times 13 = \square$$

	1	2	
	1	3	×
	3	6	
1	2	0	
1	5	6	

$$3 \times 12 = 36$$

$$10 \times 12 = 120$$

$$36 + 120 = 156$$

ตอบ ๑๕๖



การหาผลคูณของจำนวนสองหลักกับจำนวนสองหลักโดยการตั้งคูณ

$$32 \times 14 = \square$$

	3	2	
	1	4	×
1	2	8	
3	2	0	
4	4	8	

$$4 \times 32 = 128$$

$$10 \times 32 = 320$$

$$128 + 320 = 448$$

ตอบ ๔๔๘



การหาผลคูณของจำนวนสองหลักกับจำนวนสองหลักโดยการตั้งคูณ

$$47 \times 34 = \square$$

		4	7	
				×
		3	4	
		<hr/>		
	1	8	8	
1	4	1	0	
<hr/>				
1	5	9	8	
<hr/>				

$$4 \times 47 = 188$$

$$30 \times 47 = 1410$$

$$188 + 1410 = 1598$$

ตอบ ๑,๕๙๘



การหาผลคูณของจำนวนสองหลักกับจำนวนสองหลักโดยการตั้งคูณ

$$34 \times 47 = \square$$

		3	4	
		4	7	×
		<hr/>		
	2	3	8	
1	3	6	0	
<hr/>				
1	5	9	8	
<hr/>				

$$7 \times 34 = 238$$

$$40 \times 34 = 1360$$

$$238 + 1360 = 1598$$

ตอบ ๑,๕๙๘



การหาผลคูณของจำนวนสองหลักกับจำนวนสองหลักโดยการตั้งคูณ

แบบฝึกหัด
7.5.1

การหาผลคูณของจำนวนสองหลักกับจำนวนสองหลักโดยการตั้งคูณ

1 เติมตัวเลขแสดงจำนวน

1) $13 \times 21 = \square$
วิธีทำ

1	3	
2	1	×
1	3	
2	6	0
□	□	□

ตอบ

2) $44 \times 22 = \square$
วิธีทำ

4	4	
2	2	×
8	8	
□	□	□
□	□	□

ตอบ

3) $33 \times 12 = \square$
วิธีทำ

3	3	
1	2	×
□	□	
3	3	0
□	□	□

ตอบ

4) $42 \times 23 = \square$
วิธีทำ

4	2	
2	3	×
□	2	□
□	4	0
□	□	□

ตอบ

5) $21 \times 31 = \square$
วิธีทำ

2	1	
3	1	×
2	□	
6	□	
□	□	□

ตอบ

6) $62 \times 14 = \square$
วิธีทำ

6	2	
1	4	×
□	□	□
□	□	□
□	□	□

ตอบ

2 เติมตัวเลขแสดงจำนวน

1) $11 \times 87 = \square$
วิธีทำ

1	1	
8	7	×
□	□	□
□	□	□
□	□	□

ตอบ

2) $32 \times 24 = \square$
วิธีทำ

3	2	
2	4	×
□	□	□
□	□	□
□	□	□

ตอบ

3) $52 \times 12 = \square$
วิธีทำ

5	2	
1	2	×
□	□	□
□	□	□
□	□	□

ตอบ

4) $44 \times 21 = \square$
วิธีทำ

4	4	
2	1	×
□	□	□
□	□	□
□	□	□

ตอบ

5) $23 \times 33 = \square$
วิธีทำ

2	3	
3	3	×
□	□	□
□	□	□
□	□	□

ตอบ

6) $72 \times 15 = \square$
วิธีทำ

7	2	
1	5	×
□	□	□
□	□	□
□	□	□

ตอบ



การหาผลคูณของจำนวนสองหลักกับจำนวนสองหลักโดยการตั้งคูณ

3 แสดงวิธีหาผลคูณ

1) $61 \times 11 = \square$

วิธีทำ

.....

.....

.....

ตอบ

2) $21 \times 35 = \square$

วิธีทำ

.....

.....

.....

ตอบ

3) $23 \times 32 = \square$

วิธีทำ

.....

.....

.....

ตอบ

4) $17 \times 21 = \square$

วิธีทำ

.....

.....

.....

ตอบ

5) $11 \times 15 = \square$

วิธีทำ

.....

.....

.....

ตอบ

6) $31 \times 13 = \square$

วิธีทำ

.....

.....

.....

ตอบ

แบบฝึกหัด 7.5.2

การหาผลคูณของจำนวนสองหลักกับจำนวนสองหลักโดยการตั้งคูณ

1 เติมตัวเลขแสดงจำนวน

1) $86 \times 92 = \square$

วิธีทำ

8 6	9 2	×	
	□ □	2	
7 7	□ □	□ 0	
□ □	□ □	□ □	□ □

ตอบ

2) $67 \times 73 = \square$

วิธีทำ

6 7	7 3	×	
	□ □	□ □	
□ □	□ □	9 □	
□ □	□ □	□ □	□ □

ตอบ

3) $95 \times 63 = \square$

วิธีทำ

9 5	6 3	×	
	□ □	□ □	
5 □	□ □	□ 0	
□ □	□ □	□ □	□ □

ตอบ

4) $34 \times 55 = \square$

วิธีทำ

3 4	5 5	×	
	□ □	□ □	
□ □	□ □	□ □	
□ □	□ □	□ □	□ □

ตอบ

5) $23 \times 99 = \square$

วิธีทำ

2 3	9 9	×	
	□ □	□ □	
□ □	□ □	□ □	
□ □	□ □	□ □	□ □

ตอบ

6) $74 \times 93 = \square$

วิธีทำ

7 4	9 3	×	
	□ □	□ □	
□ □	□ □	□ □	
□ □	□ □	□ □	□ □

ตอบ



การหาผลคูณของจำนวนสองหลักกับจำนวนสองหลักโดยการตั้งคูณ

2 แสดงวิธีหาผลคูณ

1) $94 \times 43 = \square$

วิธีทำ

.....

.....

.....

ตอบ

2) $29 \times 36 = \square$

วิธีทำ

.....

.....

.....

ตอบ

3) $68 \times 35 = \square$

วิธีทำ

.....

.....

.....

ตอบ

4) $53 \times 34 = \square$

วิธีทำ

.....

.....

.....

ตอบ

5) $66 \times 54 = \square$

วิธีทำ

.....

.....

.....

ตอบ

6) $79 \times 62 = \square$

วิธีทำ

.....

.....

.....

ตอบ



การหาผลคูณของจำนวนสองหลักกับจำนวนสองหลักโดยการตั้งคูณ

3 เติมตัวเลขแสดงจำนวน

1)

$$\begin{array}{r} \square 2 \\ 2 \square \\ \hline 736 \\ 18\square 0 \\ \hline \square\square 7\square \end{array}$$

2)

$$\begin{array}{r} 5\square \\ \square 4 \\ \hline \square\square 4 \\ \square\square 0\square \\ \hline 3\square 2\square \end{array}$$

3)

$$\begin{array}{r} \square 2 \\ 6\square \\ \hline \square 1 0 \\ \square 5\square\square \\ \hline \square\square 3\square \end{array}$$

4)

$$\begin{array}{r} 2\square \\ 8\square \\ \hline \square 0 8 \\ 2\square 6\square \\ \hline \square 2\square\square \end{array}$$

5)

$$\begin{array}{r} \square\square \\ 39 \\ \hline 6\square 1 \\ \square 0 7\square \\ \hline 2\square\square 1 \end{array}$$

6)

$$\begin{array}{r} 77 \\ \square\square \\ \hline 1\square 4 \\ 3\square 5 0 \\ \hline \square 0\square\square \end{array}$$

