

1

การคูณโดยการจัดตำแหน่งผลคูณ

48								
0								
24								
00								
56								
0								
12								
00								
6								
000								
14								
->								
โจทย์								
ซ่อน 0								
ซ่อน								
เส้น								
8								
.								
0								
.								
6								
.								

7 3 6

2 8

x

→

7 3 6

2 8

x

			4	8	
		2	4	0	
5	6	0	0	0	
		1	2	0	
		6	0	0	
1	4	0	0	0	

			4	8	
		2	4	0	
5	6	0	0	0	
		1	2	0	
		6	0	0	
1	4	0	0	0	

0
2
ซ่อน โจทย์

- 48
- 0
- 24
- 00
- 56
- 0
- 12
- 00
- 6
- 000
- 14
- >
- จอทข
- แสดง 0
- ช่อง
- เส้น
- 8
- 0
- 6
- .
- 0
- 2
- จอทข

$$\begin{array}{r} 736 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

			4	8
		2	4	0
	5	6	0	0
		1	2	0
		6	0	0
1	4	0	0	0



$$\begin{array}{r} 736 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

1	4	6	4	8
		2	4	
	5	6		
		1	2	
<hr style="border: 1px solid red;"/>				
<hr style="border: 1px solid red;"/>				
2	0	6	0	8

2

การคูณโดยใช้ตาราง

$$736 \times 28 = \square$$

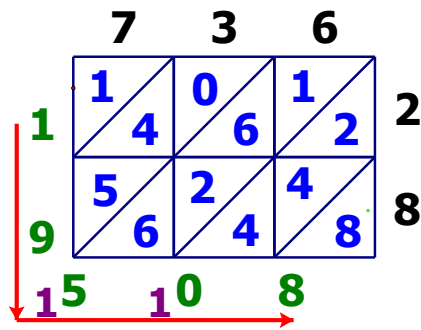
- 736
- 28
- 12
- 0
- 6
- 14
- 48
- 24
- 56
- 8
- 0
- 6
- 0
- 2
- >99
- >99
- ทข
- ดังนั้น

	7	3	6		
	1	0	1	2	
2	4	6	2		
	5	2	4	8	
0	6	0	8		

ดังนั้น $736 \times 28 = 20608$

$$736 \times 28 = \square$$

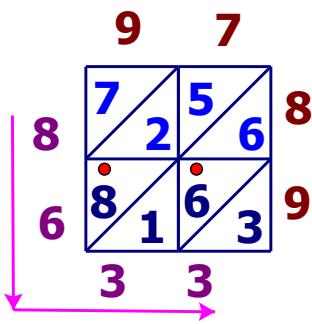
- 736
- 28
- 12
- 0
- 6
- 14
- 48
- 24
- 56
- 8
- (4)0
- (4)5
- 9
- 1
- >00
- >00
- คูณ
- คูณ



ดังนั้น $736 \times 28 = 19508 = 20608$

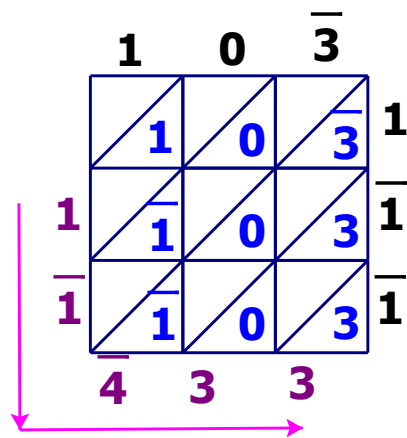
$$97 \times 89 = \square$$

- 56
- 72
- 63
- 81
- 3
- 1
- 3
- 1
- 6
- 8
- >
- ตอบ
- 97
- 103
- 89
- 111
- ตรวจ
- 10B3
- 1B1B1
- B3
- 0
- 1
- 3 0 B1 3 0 B1 3 3 B4 B1 1 ---> ตอบ 8633



$$97 \times 89 = 8633$$

$$97 = 10\bar{3} \quad 89 = 1\bar{1}\bar{1}$$



$$97 \times 89 = 1\bar{1}\bar{4}\bar{3}\bar{3} = 8633$$

