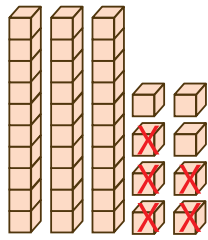


แบบฝึกหัด 2.15

1) ทหาผลลบ

1)  $38 - 5 = \square$



หลักสิบ

3

หลักหน่วย

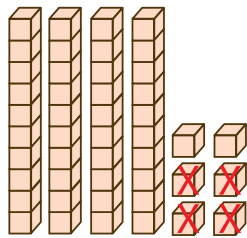
8

5 -

$$\begin{array}{r} \underline{\quad\quad} \\ \underline{\quad\quad} \\ \hline \end{array}$$

$38 - 5 =$  \_\_\_\_\_

2)  $46 - 4 = \square$



หลักสิบ

4

หลักหน่วย

6

4 -

$$\begin{array}{r} \underline{\quad\quad} \\ \underline{\quad\quad} \\ \hline \end{array}$$

$46 - 4 =$  \_\_\_\_\_

3)  $79 - 8 = \square$

หลักสิบ

7

หลักหน่วย

9

8 -



7

9

8 -

$$\begin{array}{r} \underline{\quad\quad} \\ \underline{\quad\quad} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{\quad\quad} \\ \underline{\quad\quad} \\ \hline \end{array}$$

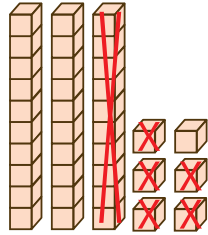
$79 - 8 =$  \_\_\_\_\_





๒ ทาผลลบ

1)  $36 - 15 = \square$



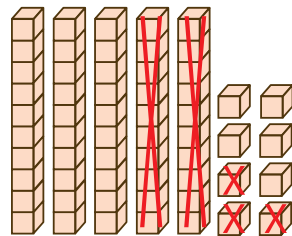
หลักสิบ

หลักหน่วย

3	6
1	5
-----	
=====	

$36 - 15 =$  \_\_\_\_\_

2)  $58 - 23 = \square$



หลักสิบ

หลักหน่วย

5	8
2	3
-----	
=====	

$58 - 23 =$  \_\_\_\_\_

3)  $89 - 47 = \square$

หลักสิบ

หลักหน่วย

8	9		8	9
4	7	➔	4	7
-----			-----	
=====			=====	

$89 - 47 =$  \_\_\_\_\_





๓ แสดงวิธีหาผลลบ

1)  $99 - 6 = \square$

วิธีทำ

9	9	-
	6	-

ตอบ

2)  $64 - 4 = \square$

วิธีทำ

6	4	-
	4	-

ตอบ

3)  $77 - 35 = \square$

วิธีทำ

7	7	-
3	5	-

ตอบ

4)  $52 - 20 = \square$

วิธีทำ

5	2	-
2	0	-

ตอบ

5)  $48 - 7 = \square$

วิธีทำ

4	8	-
	7	-

ตอบ

6)  $86 - 62 = \square$

วิธีทำ

8	6	-
6	2	-

ตอบ

