

20

การลบ (ตัวตั้งไม่เกิน 100)



20.1 การลบเลข 2 หลัก กับ 1 หลัก

การลบ แบบไม่มีการยืม

แสดงวิธีทำและเติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง

$$27 - 1 = \boxed{26}$$

$\boxed{10} \boxed{10}$

หลักสิบ	หลักหน่วย
2	7
-	1
2	6

$\boxed{1} \boxed{1} \boxed{1} \boxed{1} \boxed{1}$
 $\boxed{1} \boxed{\times}$

(1)

$$36 - 2 = \boxed{}$$

$\boxed{10} \boxed{10} \boxed{10}$

หลักสิบ	หลักหน่วย
3	6
-	2

$\boxed{1} \boxed{1} \boxed{1} \boxed{1} \boxed{1}$
 $\boxed{1}$

(2)

$$68 - 5 = \boxed{}$$

$\boxed{10} \boxed{10} \boxed{10} \boxed{10} \boxed{10}$
 $\boxed{10}$

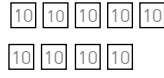
หลักสิบ	หลักหน่วย
6	8
-	5

$\boxed{1} \boxed{1} \boxed{1} \boxed{1} \boxed{1}$
 $\boxed{1} \boxed{1} \boxed{1}$

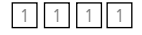


(3)

$$94 - 3 = \boxed{}$$



หลักสิบ	หลักหน่วย
9	4
-	3

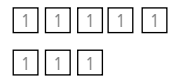


(4)

$$58 - 6 = \boxed{}$$

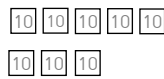


หลักสิบ	หลักหน่วย
5	8
-	6



(5)

$$89 - 4 = \boxed{}$$



หลักสิบ	หลักหน่วย
8	9
-	4



เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง

$$69 - 5 = \boxed{64}$$

หลักสิบ	หลักหน่วย
6	9
-	5
6	4

(1) $34 - 3 = \boxed{}$

หลักสิบ	หลักหน่วย

(2) $79 - 7 =$

หลักสิบ	หลักหน่วย

(3) $95 - 1 =$

หลักสิบ	หลักหน่วย

(4) $88 - 8 =$

หลักสิบ	หลักหน่วย

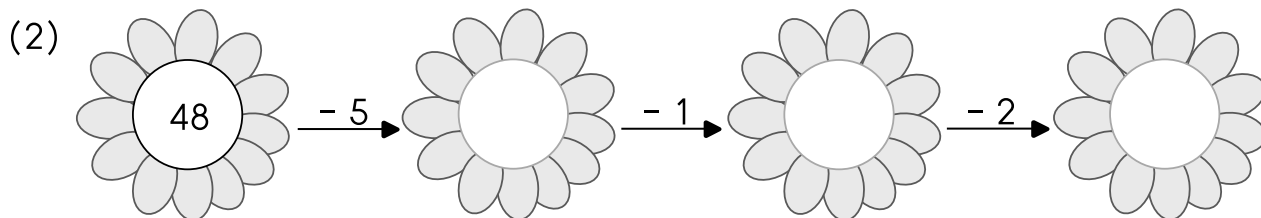
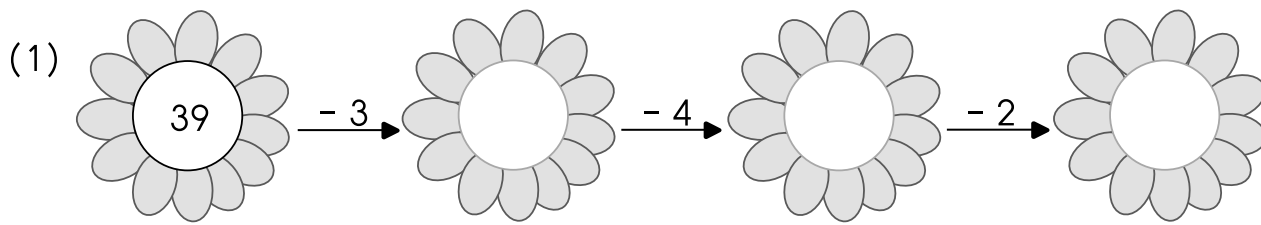
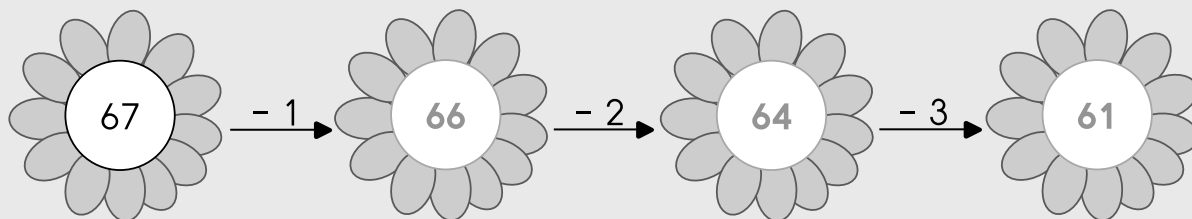
(5) $59 - 4 =$

หลักสิบ	หลักหน่วย



เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง



การลบ แบบมีกรรียม

เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง

$$23 - 7 = \boxed{16}$$

หลักสิบ	หลักหน่วย
$\begin{array}{r} 1 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$
1	6

$$(1) 41 - 4 = \boxed{}$$

หลักสิบ	หลักหน่วย

$$(2) 62 - 9 = \boxed{}$$

หลักสิบ	หลักหน่วย

$$(3) 84 - 8 = \boxed{}$$

หลักสิบ	หลักหน่วย

$$(4) 72 - 5 = \boxed{}$$

หลักสิบ	หลักหน่วย

$$(5) 90 - 6 = \boxed{}$$

หลักสิบ	หลักหน่วย



เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง

$$\begin{array}{r} 80 \\ - \quad 2 \\ \hline 78 \end{array}$$

(1)

$$\begin{array}{r} 40 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 65 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 90 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$
