

4

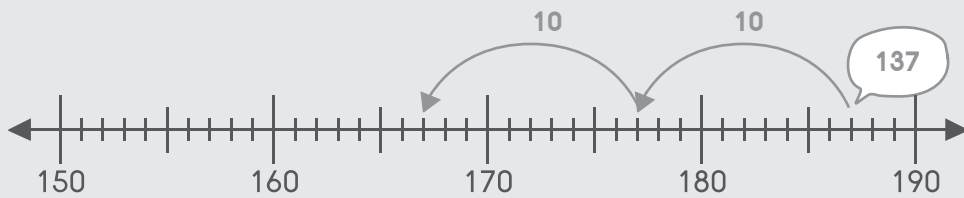
การลบ (ตัวตั้งไม่เกิน 1,000)

4.1 การลบแบบไม่มียืมเลข

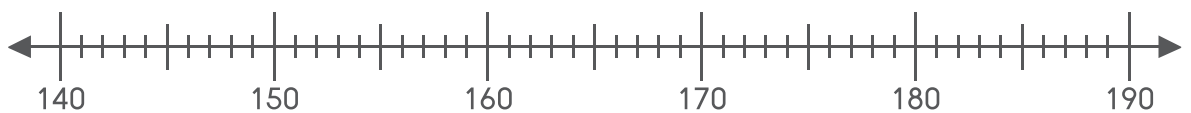
หาคำตอบให้ถูกต้องโดยใช้เส้นจำนวน

ตัวอย่าง

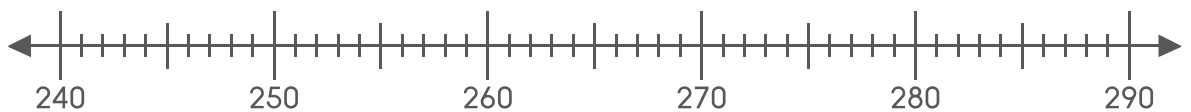
$$137 - 20 = \boxed{117}$$



(1) $184 - 30 =$

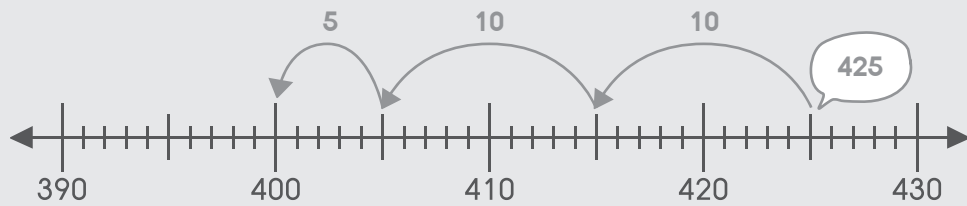


(2) $289 - 40 =$

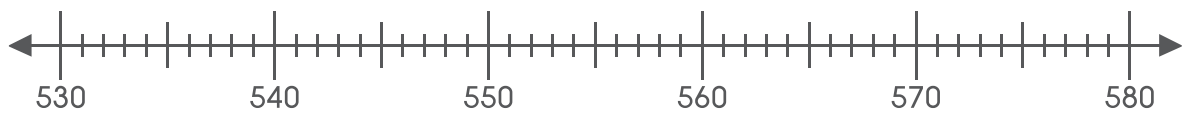


ตัวอย่าง

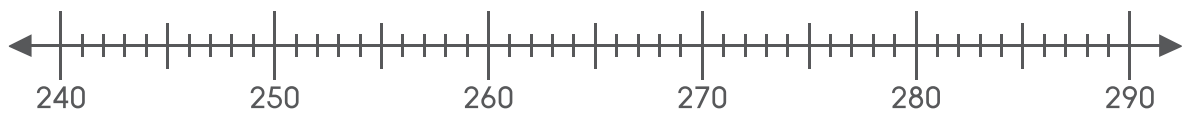
$$425 - 25 = \boxed{400}$$



(3) $576 - 35 =$



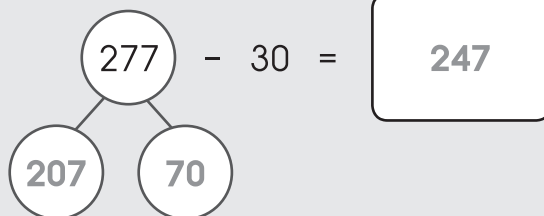
(4) $778 - 43 =$





เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง



$$277 - 30 = 247$$

(1) $\begin{array}{c} 369 \\ / \quad \backslash \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array} - 50 = \boxed{}$

(2) $\begin{array}{c} 654 \\ / \quad \backslash \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array} - 42 = \boxed{}$

(3) $\begin{array}{c} 482 \\ / \quad \backslash \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array} - 61 = \boxed{}$

(4) $\begin{array}{c} 593 \\ / \quad \backslash \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array} - 83 = \boxed{}$

(5) $675 - 45 = \boxed{}$

(6) $768 - 48 = \boxed{}$

เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง

$476 - 40 = \boxed{436}$

ร้อย	สิบ	หน่วย
4	7	6
	4	0
4	3	6

(1) $348 - 30 = \boxed{}$

ร้อย	สิบ	หน่วย



(2) $576 - 45 =$

ร้อย	สิบ	หน่วย

(3) $831 - 210 =$

ร้อย	สิบ	หน่วย

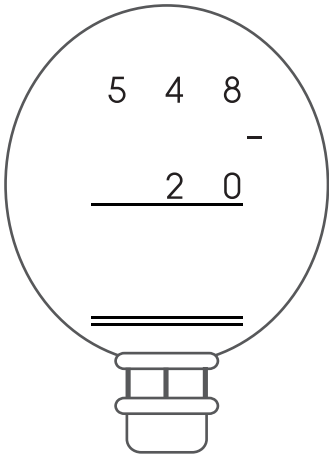
(4) $718 - 304 =$

ร้อย	สิบ	หน่วย

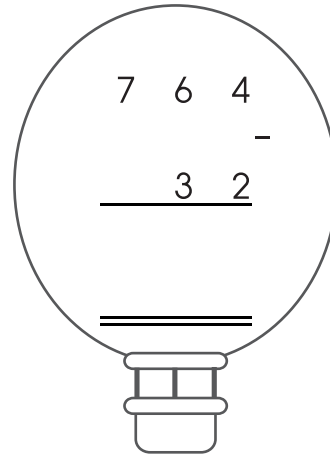
(5) $675 - 120 =$

ร้อย	สิบ	หน่วย

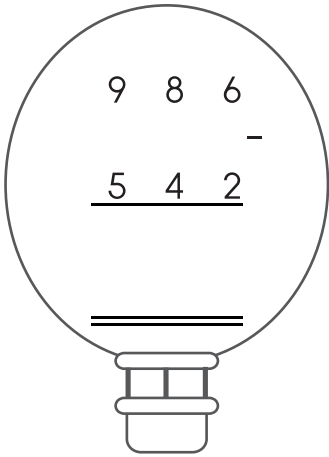
(6)



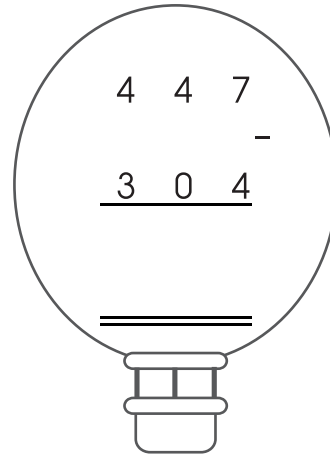
(7)



(8)



(9)



(10)

