



## 7.3 การบวกเลขแนวตั้ง

การบวก แบบไม่มีการทด

เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

**ตัวอย่าง**

●●●●●●
--------

1	4
	+
	4
	<u>8</u>

●●●●	
●●●●	
}	8

(1)

●●●●●●
--------

1	1
	+
	1

●
●

(2)

●●●●●●
--------

1	2
	+
	2

●●
●●

(3)

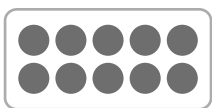
●●●●●●
--------

	4
	+
1	1

●●●●
●



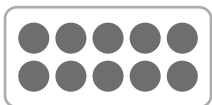
(4)



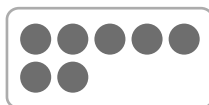
$$\begin{array}{r} 3 \\ + \\ 1 \quad 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



(5)



$$\begin{array}{r} 7 \\ + \\ 1 \quad 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



### การบวก แบบมีการทด

เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง




**ตัวอย่าง**

①

$$\begin{array}{r} 6 \\ + \\ 5 \\ \hline 1 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

(1)



$$\begin{array}{r} 9 \\ + \\ 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(2)



$$\begin{array}{r} 7 \\ + \\ 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



ตัวอย่าง

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 1 \quad 6 \\ + \\ \hline \quad 4 \\ \hline 2 \quad 0 \end{array}$$

(3)



$$\begin{array}{r} 1 \quad 5 \\ + \\ \hline \quad 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

(4)



$$\begin{array}{r} 1 \quad 7 \\ + \\ \hline \quad 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

(5)



$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \\ + \\ \hline \quad 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

แสดงวิธีทำและเติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง

$$8 + 7 = \boxed{15}$$

$$(1) \quad 9 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ \hline 7 \\ \hline 1 \quad 5 \end{array}$$



$$(2) \quad 6 + 6 = \square$$

$$(3) \quad 11 + 6 = \square$$

$$(4) \quad 12 + 4 = \square$$

$$(5) \quad 13 + 7 = \square$$

เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง

$$\begin{array}{r}
 2 \\
 6 \\
 4 \\
 \hline
 12 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (1) \quad 3 \\
 5 \\
 7 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (2) \quad 6 \\
 6 \\
 6 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (3) \quad 7 \\
 4 \\
 2 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (4) \quad 1 \\
 3 \\
 7 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (5) \quad 10 \\
 1 \\
 3 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$