

แบบฝึกหัด

## 2.2.1 การหาผลบวกโดยการตั้งบวกมีการทด

### 1 หาผลบวก

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7310 \\ + \quad 1090 \\ \hline \hline \end{array}$$

ตอบ .....

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3009 \\ + \quad 6701 \\ \hline \hline \end{array}$$

ตอบ .....

$$\begin{array}{r} 3) \quad 8180 \\ + \quad 4828 \\ \hline \hline \end{array}$$

ตอบ .....

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6600 \\ + \quad 3400 \\ \hline \hline \end{array}$$

ตอบ .....

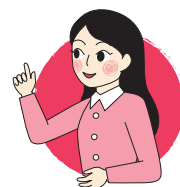
$$\begin{array}{r} 5) \quad 71770 \\ + \quad 18513 \\ \hline \hline \end{array}$$

ตอบ .....

$$\begin{array}{r} 6) \quad 48053 \\ + \quad 11678 \\ \hline \hline \end{array}$$

ตอบ .....

ควรตรวจสอบความสมเหตุสมผลของคำตอบด้วย



2 แสดงวิธีหาผลบวก

1)  $2,758 + 7,206 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

ตอบ .....

2)  $9,537 + 4,054 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

ตอบ .....

3)  $21,733 + 32,574 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

ตอบ .....

4)  $24,635 + 38,051 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

ตอบ .....

5)  $49,083 + 36,766 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

ตอบ .....

6)  $51,927 + 28,402 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

ตอบ .....

ควรตรวจสอบความสมเหตุสมผลของคำตอบด้วย



แบบฝึกหัด

## 2.2.2 การหาผลบวกโดยการตั้งบวกมีการทด

### 1 หาผลบวก

$$\begin{array}{r} 1) \quad 17177 \\ + \quad 8653 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

ตอบ .....

$$\begin{array}{r} 2) \quad 48053 \\ + \quad 2678 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

ตอบ .....

$$\begin{array}{r} 3) \quad 3548 \\ + \quad 39602 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

ตอบ .....

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9616 \\ + \quad 79485 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

ตอบ .....

$$\begin{array}{r} 5) \quad 78940 \\ + \quad 15763 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

ตอบ .....

$$\begin{array}{r} 6) \quad 46794 \\ + \quad 25626 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

ตอบ .....

ควรตรวจสอบความสมเหตุสมผลของคำตอบด้วย



2 แสดงวิธีหาผลบวก

1)  $6,743 + 2,379 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

ตอบ .....

2)  $5,327 + 6,896 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

ตอบ .....

3)  $45,745 + 39,680 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

ตอบ .....

4)  $56,428 + 17,826 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

ตอบ .....

5)  $68,134 + 31,866 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

ตอบ .....

6)  $79,997 + 19,993 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

ตอบ .....

ควรตรวจสอบความสมเหตุสมผลของคำตอบด้วย



แบบฝึกหัด

## 2.2.3 การหาผลบวกโดยการตั้งบวกมีการทด

### 1 หาผลบวก

$$\begin{array}{r} 1) \quad 61952 \\ \quad + 3747 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

ตอบ .....

$$\begin{array}{r} 2) \quad 14795 \\ \quad + 2413 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

ตอบ .....

$$\begin{array}{r} 3) \quad 75265 \\ \quad + 1738 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

ตอบ .....

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9976 \\ \quad + 86065 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

ตอบ .....

$$\begin{array}{r} 5) \quad 27841 \\ \quad + 18966 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

ตอบ .....

$$\begin{array}{r} 6) \quad 41357 \\ \quad + 50693 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

ตอบ .....

ควรตรวจสอบความสมเหตุสมผลของคำตอบด้วย



2 แสดงวิธีหาผลบวก

1)  $3,001 + 59,968 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

ตอบ .....

2)  $7,928 + 68,363 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

ตอบ .....

3)  $17,977 + 79,815 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

ตอบ .....

4)  $45,654 + 21,396 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

ตอบ .....

5)  $57,204 + 26,799 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

ตอบ .....

6)  $90,191 + 9,809 = \square$

วิธีทำ .....

.....

.....

.....

ตอบ .....

ควรตรวจสอบความสมเหตุสมผลของคำตอบด้วย

