

## 13.1 การหาผลลัพธ์การบวก ลบ คูณ หารระคน



พัฒนาความรู้



หาผลลัพธ์  $2,389 + (71,754 - 9,685) = \square$

หาผลลัพธ์ในวงเล็บก่อน



ขั้นที่ 1 หาผลลบ  $71,754 - 9,685$

$$\begin{array}{r}
 \overset{6}{7} \overset{11}{1} \overset{6}{7} \overset{14}{5} \overset{14}{4} \\
 - \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\
 \hline
 6 \phantom{0} 2 \phantom{0} 0 \phantom{0} 6 \phantom{0} 9
 \end{array}$$



ขั้นที่ 2 หาผลบวก  $2,389 + 62,069$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{0} \overset{1}{2} \overset{1}{3} \overset{1}{8} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\
 + 6 \phantom{0} 2 \phantom{0} 0 \phantom{0} 6 \phantom{0} 9 \\
 \hline
 6 \phantom{0} 4 \phantom{0} 4 \phantom{0} 5 \phantom{0} 8
 \end{array}$$

ดังนั้น  $2,389 + (71,754 - 9,685) = 64,458$



แสดงวิธีหาผลลัพธ์ ดังนี้

วิธีทำ  $2,389 + (71,754 - 9,685) = 2,389 + 62,069$   
 $= 64,458$

ตอบ ๖๔,๔๕๘



แสดงวิธีหาผลลัพธ์

1  $40,671 + (5,023 - 3,987) = \square$

2  $(10,234 + 26,568) - 9,925 = \square$

3  $84,235 - (29,009 + 7,643) = \square$

4  $(50,670 - 38,961) + 10,376 = \square$



แบบฝึกหัด 13.1.1



### แสดงวิธีหาผลลัพธ์



$$3,021 - (791 \div 7) = \square$$

วิธีทำ  $3,021 - (791 \div 7) = 3,021 - 113$   
 $= 2,908$

ตอบ ๒,๙๐๘

1  $10,090 - (2,150 + 3,789) = \square$

2  $(51,032 - 9,765) + 21,963 = \square$

3  $14 \times (57 + 23) = \square$

4  $(87,450 - 86,978) \div 8 = \square$

5  $(10 \times 92) \div 5 = \square$

6  $29 \times (2,080 - 1,998) = \square$

7  $(3,521 \div 7) + 89,053 = \square$

8  $70,861 - (987 \div 3) = \square$