

13.1 การหาผลลัพธ์การบวก ลบ คูณ หารระคน



พัฒนาความรู้



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

หาผลลัพธ์ในวงเล็บก่อน



ขั้นที่ 1 หาผลลบ $71,754 - 9,685$

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



ขั้นที่ 2 หาผลบวก $2,389 + 62,069$

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

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