

13.1 การหาผลลัพธ์การบวก ลบ คูณ หารระคน



พัฒนาความรู้



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

หาผลลัพธ์ในวงเล็บก่อน



ขั้นที่ 1 หาผลลบ $71,754 - 9,685$

$$\begin{array}{r}
 \overset{6}{\cancel{7}} \quad \overset{11}{\cancel{1}} \quad \overset{6}{\cancel{7}} \quad \overset{14}{\cancel{5}} \quad \overset{14}{\cancel{4}} \\
 \underline{9 6 8 5} \\
 6 2 0 6 9
 \end{array}$$

ขั้นที่ 2 หาผลบวก $2,389 + 62,069$

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

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