

## แบบฝึกหัด 2.9

## 1 แสดงวิธีทำ

1)  $11,284 + 2,197 + 16,158 = \boxed{\phantom{000}}$

ตอบ

2)  $15,687 + 26,812 + 13,056 = \boxed{\phantom{000}}$

ตอบ

3)  $5,059 + 41,867 + 24,098 = \boxed{\phantom{000}}$

ตอบ

4)  $37,078 + 49,234 + 13,688 = \boxed{\phantom{000}}$

ตอบ

## 2 หาผลบวก

1)  $805 + 2,129 + 24,513 = \boxed{\phantom{0000000}}$

2)  $43,718 + 15,274 + 30,381 = \boxed{\phantom{0000000}}$

3)  $26,708 + 9,235 + 43,649 = \boxed{\phantom{0000000}}$

4)  $4,156 + 13,908 + 64,157 = \boxed{\phantom{0000000}}$

ชุดกิจกรรมการเรียนรู้ (สำหรับนักเรียน) กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ (ฉบับปรับปรุง)

๔๙