



รายวิชา คณิตศาสตร์

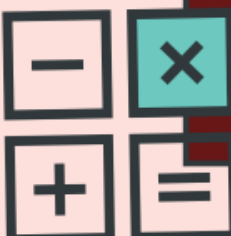
รหัสวิชา ค13101

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

ผู้สอน ครุณภาพรรณ เกิดพันธ์

เรื่อง การบวกจำนวนสามจำนวนที่มีผลบวก

ไม่เกิน 100,000





$$1) \quad 4 + 9 + 1 = \square$$





2) $5 + 8 + 5 = \square$





3) $3 + 7 + 6 = \square$





1) $6 + 5 + 7 = \square$

2) $3 + 9 + 6 = \square$

3) $6 + 8 + 6 = \square$





การหาผลบวกของจำนวนสามจำนวน
ให้บวกทีละสองจำนวน โดยสองจำนวนแรกที่
นำมาบวกกันนั้น จะเป็นคู่ใดก่อนก็ได้แล้วจึงนำผลบวกที่
ได้ไปบวกกับจำนวนที่เหลือ





$$12,356 + 5,469 + 37,647 = \square$$

.....
.....
.....
.....
.....





$$12,356 + 5,469 + 37,647 = \square$$

.....
.....
.....
.....
.....





$$16,273 + 3,689 + 25,439 = \square$$

.....
.....
.....
.....
.....





$$16,273 + 3,689 + 25,439 = \square$$

.....
.....
.....
.....
.....





ຈົງແສດງວິທີທຳ

$$1) 13,879 + 4,587 + 42,589 = \square$$

$$2) 25,456 + 3,124 + 32,158 = \square$$





$$1) 13,879 + 4,587 + 42,589 = \square$$

.....
.....
.....
.....
.....





$$2) 25,456 + 3,124 + 32,158 = \square$$

.....

.....

.....

.....

.....





การบวกจำนวนสามจำนวนที่มีผลบวกไม่เกิน 100,000

การบวกจำนวนสามจำนวนให้บวกจำนวนที่อยู่ในหลักเดียวกันเข้าด้วยกัน ถ้าผลบวกของจำนวนในหลักใดเป็นจำนวนสองหลัก ให้หดจำนวนที่ครบสิบไปรวมกับจำนวนที่อยู่ในหลักถัดไปทางซ้าย





แบบฝึกหัดที่ 2.9





แบบฝึกหัดที่ 2.9
แสดงวิธีทำ

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

.....

.....

.....

.....





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

.....

.....

.....

.....

.....





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

.....

.....

.....

.....

.....





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

.....

.....

.....

.....

.....





2. จงหาผลบวก

1)

$$805 + 2,129 + 24,513 =$$

2)

$$43,718 + 15,274 + 30,381 =$$

3)

$$26,708 + 9,235 + 43,649 =$$

4)

$$4,156 + 13,908 + 64,157 =$$

