

3) $12,000 \times (50,241 - 48,225) = \square$

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

2. เติมเครื่องหมาย $>$ หรือ $<$ หรือ $=$ ใน \square ให้ถูกต้อง

1) $(639 \times 74) + 41,860$

\square

$(639 \times 75) + 4,186$

2) $(561,729 - 61,729) \times 45$

\square

$(861,729 - 561,729) \times 45$

3) $(1,568 \div 4) \times 2$

\square

$(1,568 \times 4) \div 2$

4) $54,984 - (800 \times 5)$

\square

$64,984 - (800 \times 15)$

5) $(1,600 \div 4) \times 20$

\square

$(1,600 \div 40) \times 2$



หน่วยที่
๓

จำนวนนับและการบวก การลบ การคูณ การหาร



ผ.๑.๔๕/ผ.๔๕

แบบฝึกหัด 1.45

1. จงแสดงวิธีทำ

1) $(20,740 - 15,593) \times 53 = \boxed{}$

2) $(91,467 + 35,495) \div 29 = \boxed{}$



สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.)