

ใบงานที่ 2

เรื่อง การบวก ลบ คูณ หารที่มีวงเล็บ

2. แสดงวิธีทำแนวนอน

1) $(6,782 \times 25) + (5,506 \times 62) = \square$

วิธีทำ

$$(6,782 \times 25) + (5,506 \times 62) = 169,550 + 341,372$$

$$= 510,922$$

ตอบ

2) $(13,132 \div 49) \times (10,750 \div 86) = \square$

วิธีทำ

$$(13,132 \div 49) \times (10,750 \div 86) = 268 \times 125$$

$$= 33,500$$

ตอบ

3) $(58,154 \times 30) + (25,792 \times 70) = \square$

วิธีทำ

$$(58,154 \times 30) + (25,792 \times 70) = 1,744,620 + 1,805,440$$

$$= 3,550,060$$

ตอบ

4) $(2,896,382 - 1,985,345) \times (1,176 \div 21) = \square$

วิธีทำ

$$(2,896,382 - 1,985,345) \times (1,176 \div 21) = 911,037 \times 56$$

$$= 51,018,072$$

ตอบ

๕๑.๐๑๘.๐๗๒