

แบบฝึกหัด 2.36

เขียนแสดงวิธีการหาผลลัพธ์ในช่องว่าง และเขียนตัวอักษรที่เป็นคำตอบในแต่ละข้อ ในช่องว่างที่เป็นรหัสลับ

$$1) (45 \times 8) - (564 \div 12) = \square$$

วิธีทำ $(45 \times 8) - (564 \div 12) = 360 - (564 \div 12)$
 $= 360 - 47$
 $=$

ตอบ



$$2) (4,562 \div 2) \times (8,543 - 8,513) = \square$$

$$3) (225 \div 5) + (15 \times 32) = \square$$



หน่วยที่ ๒ การดำเนินการของจำนวน การบวก ลบ คูณ หารรัตน์



፩.፻.፳፭/፩.፳፭

4) $(9,561 - 7,528) + (657 \div 9) =$

5) $(6,321 \div 7) + (534 \times 6) = \boxed{\quad}$

$$6) \quad (5,963 + 6,846) - (1,248 \times 8) = \boxed{}$$



7) $(6,538 - 6,384) \times (2,385 - 2,345) = \square$

8) $(2,642 \times 4) + (3,574 \times 9) = \square$

A	E	H	L	M	O	T	V
2,825	42,734	2,106	525	68,430	6,160	4,107	313

รหัสลับ

3)	7)	1)	8)	2)	6)	5)	4)
_____	_____	V	_____	_____	_____	_____	_____

