

ชื่อ.....เลขที่.....

จงเลือกคำตอบที่ถูกต้อง

$$(2 \times 10^3) \times (3 \times 10^6) \text{ เท่ากับเท่าใด}$$

$6 \times 10^9$

$6 \times 10^{18}$

$$\frac{12 \times 10^8}{6 \times 10^5} \text{ เท่ากับเท่าใด}$$

$2 \times 10^3$

$6 \times 10^3$

$$(21 \times 10^9) + (15 \times 10^9) = ( \quad + 15 ) \times 10^9$$

$$= \quad \times 10^9$$

$$= \quad \times 10^{10}$$

$$(2 \times 10^8) - (16 \times 10^7) = ( \quad \times 10^7 ) + (16 \times 10^7)$$

$$= (20 - \quad ) \times 10^7$$

$$= \quad \times 10^7$$

ครูอ้อ วีรวัลย์

