

# 19

## การบวก ลบ คูณ หารระคน

### 19.1

### การบวก ลบ คูณ หารระคน

เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

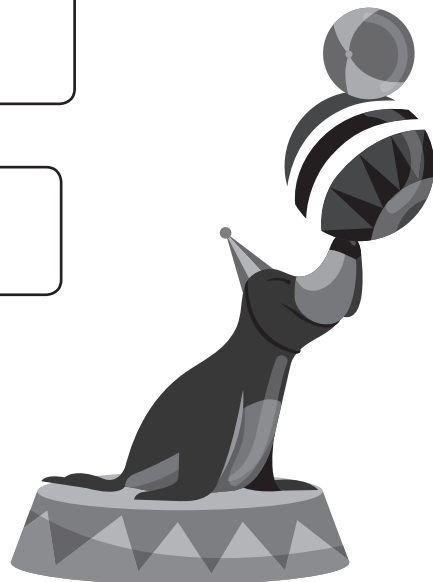
ตัวอย่าง  $(47 \times 2) + 15 = \boxed{94} + 15$   
 $= \boxed{109}$

(1)  $(75 - 22) + 34 = \boxed{\phantom{00}} + 34$

$= \boxed{\phantom{000}}$

(2)  $87 - (12 \times 4) = 87 - \boxed{\phantom{00}}$

$= \boxed{\phantom{000}}$



$$(3) \quad (16 \times 3) \div 6 = \boxed{\phantom{00}} \div 6$$

$$= \boxed{\phantom{0000}}$$

$$(4) \quad 712 - (56 \times 8) = 712 - \boxed{\phantom{000}}$$

$$= \boxed{\phantom{0000}}$$

$$(5) \quad (42 + 13) \times 7 = \boxed{\phantom{00}} \times 7$$

$$= \boxed{\phantom{0000}}$$

$$(6) \quad 882 - (210 + 104) = 882 - \boxed{\phantom{000}}$$

$$= \boxed{\phantom{0000}}$$



$$(7) \quad (7 \times 9) \div (4 + 3) = \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{0000}}$$

$$(8) \quad (14 \times 5) - (18 \div 2) = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

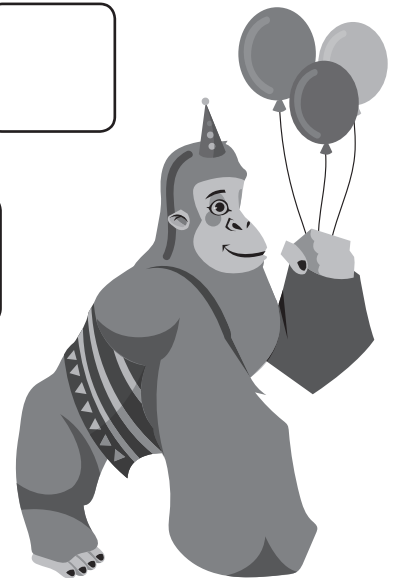
$$= \boxed{\phantom{0000}}$$

$$(9) \quad (11 \times 6) \times (203 - 198) = \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{0000}}$$

$$(10) \quad (500 - 250) + (59 \times 8) = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{0000}}$$



## แสดงวิธีทำและหาคำตอบให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง  $(48 \times 5) + 12 = \square$

วิธีทำ

④	4	8		2	4	0
×						+
		5		1	2	
	2	4		2	5	2

$(48 \times 5) + 12 = 252$

(1)  $(543 + 298) - 126 = \square$

วิธีทำ

(2)  $(749 - 164) + 373 = \square$

วิธีทำ



$$(3) \quad (89 \times 7) - 123 = \square$$

วิธีทำ



$$(4) \quad (49 \times 3) + (17 \times 2) = \square$$

วิธีทำ



$$(5) \quad (564 - 483) \times (45 \div 5) = \square$$

วิธีทำ



เติมคำตอบลงในช่องว่างและระบายสีให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง  $(2 \times 3) + 4 = \boxed{10}$  (สีเทา)

(1)  $(12 + 78) - 20 = \boxed{\phantom{00}}$  (สีฟ้า)

(2)  $128 + (72 \times 6) = \boxed{\phantom{00}}$  (สีเขียว)

(3)  $48 \times (63 \div 7) = \boxed{\phantom{00}}$  (สีส้ม)

(4)  $(572 - 483) \times (407 - 399) = \boxed{\phantom{00}}$  (สีแดง)

(5)  $(648 - 567) \div (3 \times 3) = \boxed{\phantom{00}}$  (สีน้ำตาล)

