

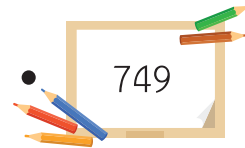
# แบบฝึกหัด 2.34

1 โยงเส้นจับคู่ประโยคสัญลักษณ์ที่อยู่ทางด้านซ้าย กับผลลัพธ์ทางด้านขวา

ตัวอย่าง  $(456 \div 6) \times 9 = \square$



1)  $25 \times (425 \div 25) = \square$



2)  $(321 \div 3) \times 7 = \square$



3)  $(55 \times 24) \div 8 = \square$



4)  $864 \div (2 \times 3) = \square$



## 2 เขียนแสดงวิธีการหาผลลัพธ์ในช่องว่าง

ตัวอย่าง  $(562 \times 2) \div 4 = \square$

วิธีทำ  $(562 \times 2) \div 4 = 1,124 \div 4$   
 $= 281$

ตอบ ๒๘๑



1)  $819 \div (3 \times 3) = \square$

---

---

---

---

---

---

---

---

2)  $(819 \div 3) \times 3 = \square$

---

---

---

---

---

---

---

---

3)  $(3,514 \div 7) \times 4 = \square$

---

---

---

---

---

---

---

---

4)  $6,573 - (1,050 \div 5) = \square$

---

---

---

---

---

---

---

---

5)  $21 \times (1,890 \div 6) = \square$

.....

.....

.....

.....

6)  $(21 \times 1,890) \div 6 = \square$

.....

.....

.....

.....

7)  $9 \times (735 \div 5) = \square$

.....

.....

.....

.....

8)  $(9 \times 735) \div 5 = \square$

.....

.....

.....

.....

