



## แบบฝึกหัด 2.43

### แสดงวิธีหาผลลัพธ์

**ตัวอย่าง**  $(5 \times 9) + (20 \times 4) = \square$

วิธีทำ  $(5 \times 9) + (20 \times 4) = 45 + 80$   
 $= 125$

ดังนั้น  $(5 \times 9) + (20 \times 4) = 125$

1)  $(54 \div 9) + (64 \div 8) = \square$

วิธีทำ  $(54 \div 9) + (64 \div 8) =$  .....  
 $=$  .....

ดังนั้น  $(54 \div 9) + (64 \div 8) =$  .....

2)  $(56 \div 7) - (21 \div 7) = \square$

วิธีทำ  $(56 \div 7) - (21 \div 7) =$  .....  
 $=$  .....

ดังนั้น  $(56 \div 7) - (21 \div 7) =$  .....

3)  $(584 - 542) \div (36 - 30) = \square$

วิธีทำ  $(584 - 542) \div (36 - 30) =$  .....  
 $=$  .....

ดังนั้น  $(584 - 542) \div (36 - 30) =$  .....



4)  $(62 \times 5) + (23 \times 5) = \square$

วิธีทำ  $(62 \times 5) + (23 \times 5) =$  \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

ดังนั้น  $(62 \times 5) + (23 \times 5) =$  \_\_\_\_\_

5)  $(72 \times 4) - (30 \times 6) = \square$

วิธีทำ  $(72 \times 4) - (30 \times 6) =$  \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

ดังนั้น  $(72 \times 4) - (30 \times 6) =$  \_\_\_\_\_

6)  $(196 - 178) \times (21 \div 7) = \square$

วิธีทำ  $(196 - 178) \times (21 \div 7) =$  \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

ดังนั้น  $(196 - 178) \times (21 \div 7) =$  \_\_\_\_\_

7)  $(47 \times 7) - (48 \div 8) = \square$

วิธีทำ  $(47 \times 7) - (48 \div 8) =$  \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

ดังนั้น  $(47 \times 7) - (48 \div 8) =$  \_\_\_\_\_