



## บัตรตัวอย่างที่ 1.1

เรื่อง การคูณ การหาร และเศษส่วน

### การคูณ การหาร และเศษส่วน

โจทย์การคูณและการหาร สามารถหาผลลัพธ์โดยหารตัวตั้งก่อนแล้วจึงคูณ หรือคูณตัวตั้งก่อนแล้วจึงหาร ก็ได้

เช่น  $(36 \div 4) \times 2 = 9 \times 2 = 18$

หรือ  $(36 \times 2) \div 4 = 72 \div 4 = 18$

นอกจากนี้ยังสามารถเขียนโจทย์การคูณและการหารในรูปของเศษส่วนได้

เช่น  $36 \times (18 \div 3) = \frac{36}{3} \times 18 = 216$

หรือ  $36 \times (18 \div 3) = \frac{36 \times 18}{3} = 216$



หาผลลัพธ์ของ  $80 \times (30 \div 5) = \square$

วิธีทำ  $80 \times (30 \div 5) = 80 \times \frac{30}{5}$   
 $= \frac{80 \times 30}{5}$   
 $= \frac{2,400}{5}$   
 $= 160$

ตอบ ๑๖๐

หาผลลัพธ์ของ  $(20 \times 60) \div 12 = \square$

วิธีทำ  $(20 \times 60) \div 12 = \frac{20 \times 60}{12}$   
 $= 20 \times \frac{60}{12}$   
 $= 20 \times 5$   
 $= 100$

ตอบ ๑๐๐

