

## โจทย์ปัญหาการคูณ

ตอบคำถามจากรูปภาพและโจทย์ที่กำหนด

ตัวอย่าง : ตอบคำถามจากรูปภาพและโจทย์ที่กำหนด

โจทย์ : มีไข่ไก่ 5 ตะกร้า ๆ ละ 4 ฟอง มีไข่ไก่ทั้งหมดกี่ฟอง



1. โจทย์กำหนดอะไรบ้าง

ตอบ: ไข่ไก่ 5 ตะกร้า ตะกร้าละ 4 ฟอง

2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ตอบ: มีไข่ไก่ทั้งหมดกี่ฟอง

3. แสดงวิธีหาคำตอบโดยวิธีใด

ตอบ:  $4 + 4 + 4 + 4 + 4$  หรือ  $4 \times 5$

4. เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

ตอบ:  $4 \times 5 = \square$

5. มีไข่ไก่ทั้งหมดกี่ฟอง

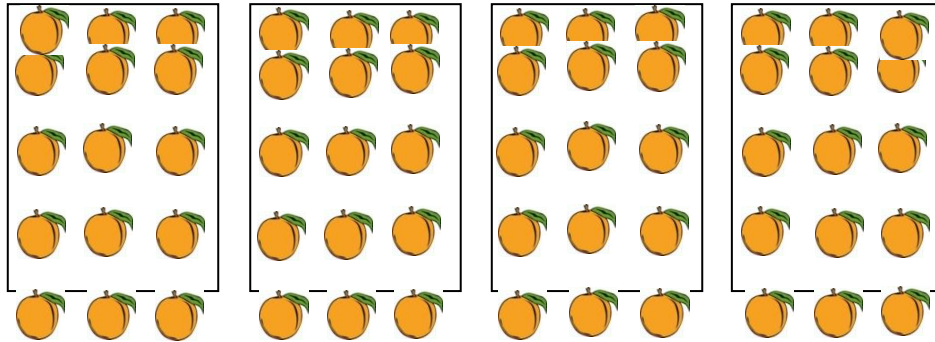
ตอบ: 20 ฟอง

มีไข่ไก่ 5 ตะกร้า ตะกร้าละ 4 ฟอง หมายความว่า 1 ตะกร้ามีอยู่ 4 ฟองให้นำไข่ไก่แต่ละตะกร้ามารวมกัน ดังนี้  $4 + 4 + 4 + 4 + 4$  จะได้ไข่ไก่ทั้งหมด 20 ฟอง หรือ ไข่ไก่ 4 ฟอง คูณกับ ตะกร้า 5 ตะกร้าจะได้ไข่ไก่ทั้งหมด 20 ฟอง

## แบบฝึกทักษะที่ 1

ตอบคำถามจากรูปภาพและโจทย์ที่กำหนด

นักเรียนจงตอบคำถามจากรูปภาพ และโจทย์ที่กำหนด(ข้อละ 5 คะแนน)



1. มีส้ม 4 กอง ๆ ละ 15 ผล มีส้มทั้งหมดกี่ผล

(1.1) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

ตอบ .....

(1.2) โจทย์ต้องการทราบอะไร

ตอบ .....

(1.3) แสดงวิธีหาคำตอบโดยวิธีใด

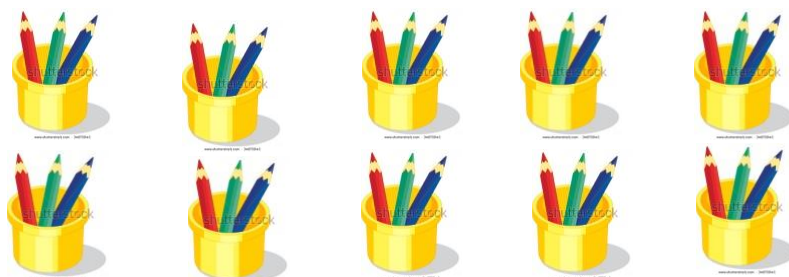
ตอบ .....

(1.4) เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

ตอบ .....

(1.5) มีส้มทั้งหมดกี่ผล

ตอบ .....





## 2. มีดินสอ15กล่อง ๗ละ 3แท่ง มีดินสอทั้งหมดกี่แท่ง

(2.1) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

ตอบ .....

(2.2) โจทย์ต้องการทราบอะไร

ตอบ .....

(2.3) แสดงวิธีหาคำตอบโดยวิธีใด

ตอบ .....

(2.4) เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

ตอบ .....

(2.5) มีดินสอทั้งหมดกี่แท่ง

ตอบ .....



### 3. ปลุกต้นไม้ไว้ในกระถางแถว ๆ เลข ๖ ต้น มีต้นไม้ทั้งหมดกี่ต้น

(3.1) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

ตอบ .....

(3.2) โจทย์ต้องการทราบอะไร

ตอบ .....

(3.3) แสดงวิธีหาคำตอบโดยวิธีใด

ตอบ .....

(3.4) เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

ตอบ .....

(3.5) มีต้นไม้ทั้งหมดกี่ต้น

ตอบ .....



**4. กระเป๋าราคาใบละ 150 บาท ซื้อกระเป๋า 3 ใบ ต้องจ่ายเงินค่ากระเป๋าทั้งหมดกี่บาท**

(4.1) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

ตอบ .....

(4.2) โจทย์ต้องการทราบอะไร

ตอบ .....

(4.3) แสดงวิธีหาคำตอบโดยวิธีใด

ตอบ .....

(4.4) เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

ตอบ .....

(4.5) ต้องจ่ายเงินค่ากระเป๋าทั้งหมดกี่บาท

ตอบ .....



**5. จัดเก้าอี้ในห้องเรียน ๕ แถว ๆ ละ ๖ ตัว มีเก้าอี้ในห้องเรียนทั้งหมดกี่ตัว**

(5.1) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

ตอบ .....

(5.2) โจทย์ต้องการทราบอะไร

ตอบ .....

(5.3) แสดงวิธีหาคำตอบโดยวิธีใด

ตอบ .....

(5.4) เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

ตอบ .....

(5.5) มีแก้อี้ในห้องเรียนทั้งหมดกี่ตัว

ตอบ .....

## แบบฝึกทักษะที่ 2 หาคำตอบจากรูปภาพและโจทย์ที่กำหนด

นักเรียนจงหาคำตอบจากรูปภาพและโจทย์ที่กำหนดให้ (10 คะแนน)

1. นที่ซื้อดอกมะลิให้แม่ 5 พวง ๆ ละ 135 บาท  
นที่จะต้องจ่ายเงินไปที่บาท

คำตอบ \_\_\_\_\_



2. แม่ซื้อเงาะมา 25 กิโลกรัม ๆ ละ 40 บาท

แม่ต้องจ่ายเงินกี่บาท

คำตอบ \_\_\_\_\_

3. ถุงเท้าราคาคู่ละ 35 บาท โตโต้ซื้อมาแจก  
ให้เพื่อน 13 คู่ โตโต้หมดเงินไปที่บาท



คำตอบ \_\_\_\_\_



จะไ บาท

คำตอบ \_\_\_\_\_

4. เครื่องซักผ้าราคาเครื่องละ 6,350 บาท  
ถ้าขายเครื่องซักผ้า 3 เครื่องนี้ไป

5. กระต่ายราคาตัวละ 700 บาท พี่ชาย  
ซื้อมาฝาก 3 ตัว พี่ชายหมดเงินไปที่บาท



คำตอบ \_\_\_\_\_

คำตอบ



6. ซื้อดอกกุหลาบฝากเพื่อน 24 ดอก  
ราคาดอกละ 4 บาท จะต้องจ่ายเงิน  
ไปทั้งหมดกี่บาท



7. ตोकแต้กขายไข่ได้วันละ 105 ฟอง ๆ ละ 5 บาท  
ตोकแต้กขายไข่ได้วันละกี่บาท

คำตอบ \_\_\_\_\_

8. กระติกน้ำร้อนราคาเครื่องละ 210 บาท  
ขายไป 9 เครื่อง จะได้เงินกี่บาท



คำตอบ \_\_\_\_\_

9. พ่อจ่ายเงินเดือนให้พนักงานขับรถ

เดือน

เป็นเวลา 3 เดือน

พ่อได้



คำตอบ \_ \_

\_\_\_\_\_

10. ฉันเก็บออมเงินได้วันละ 20 บาท  
เป็นเวลา 60 วัน จะมีเงินเก็บ  
จำนวนกี่บาท

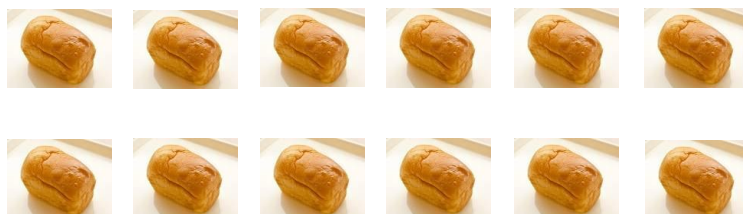


คำตอบ \_\_\_\_\_

การสร้างประโยคสัญลักษณ์จากโจทย์ที่กำหนด

ตัวอย่างที่ 1: สร้างประโยคสัญลักษณ์จากโจทย์ที่กำหนด

โจทย์กำหนด: ซื้อขนมปัง 2 ชิ้นๆ ละ 13 บาท ต้องจ่ายเงินค่าขนมปังกี่บาท



ประโยคสัญลักษณ์:  $12 \times 13 =$



คำตอบ:156

ตัวอย่างที่ 2 : สร้างประโยคสัญลักษณ์จากโจทย์ที่กำหนด

โจทย์กำหนดเสื้อราคาตัวละ 105 บาท ซื้อมา 3 ตัว ต้องจ่ายเงินค่าเสื้อกี่บาท



ประโยคสัญลักษณ์:  $105 \times 3 =$

คำตอบ:315

### แบบฝึกทักษะที่ 3

#### สร้างประโยคสัญลักษณ์จากโจทย์ที่กำหนด

นักเรียนจงสร้างประโยคสัญลักษณ์ และหาคำตอบจากโจทย์ที่กำหนดให้  
(ข้อละ 2 คะแนน)

1. ยาพาราเซตามอล 1 ขวดมี 400 เม็ด ถ้ามียาพาราเซตามอล 21 ขวด จะมียาพาราเซตามอลกี่เม็ด



ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

คำตอบ \_\_\_\_\_

2. มีรูป 27 ซอง ๆ ละ 21 ดอก มีรูปทั้งหมดกี่ดอก

ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_



คำตอบ \_\_\_\_\_

3. แดงเก็บเงินใส่กระปุกออมสินวันละ 7 บาทเป็นเวลา 30 วัน แดงเก็บเงินได้ทั้งหมดกี่บาท



ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

คำตอบ \_\_\_\_\_

4. ร้านค้าขายรถของเล่นได้ 55 คันคันละ 29 บาท ร้านค้าขายรถของเล่นได้เงินทั้งหมดกี่บาท



ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

คำตอบ \_\_\_\_\_

5. ดำวิ่งรอบสนามได้ 15 รอบ ๆ ละ 400 เมตร ดำจะวิ่งได้กี่เมตร



ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

คำตอบ \_\_\_\_\_

6. ไต้ะ 1 ตัว มีขา 4 ขา ถ้ามีไต้ะ 24 ตัว มีขารวมกันกี่ขา



ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

คำตอบ \_\_\_\_\_

7. จู๊บแจงเลี้ยงปลาไว้ในบ่อน้ำ 2 บ่อๆ ละ 56 ตัว จู๊บแจงมีปลาที่เลี้ยงไว้ทั้งหมดกี่ตัว



ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

คำตอบ \_\_\_\_\_

8. โปเต้ขายไข่เป็ดไปวันละ 326 ฟอง เป็นเวลา 6 วัน โปเต้ขายไข่เป็ดไปจำนวนกี่ฟอง



ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

คำตอบ \_\_\_\_\_

9. ป้าแดงเก็บลิ้นจี่จากสวนมา 50 เซ่ง ลิ้นจี่หนักเซ่งละ 80 กิโลกรัม  
ป้าแดงเก็บลิ้นจี่ได้กี่กิโลกรัม



ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

คำตอบ \_\_\_\_\_

10. ซ็อกกางเกงขาสั้นมา 8 ตัว ตัวละ 95 บาท หยอดเงินไปที่บาท



ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

คำตอบ \_\_\_\_\_



### สร้างโจทย์ปัญหาการคูณจากภาพ

ตัวอย่าง:กำหนดภาพ



จาก ภาพสร้าง  
โจทย์ปัญหาการคูณ และหาคำตอบ ได้ดังนี้

โจทย์ปัญหาการคูณ :เก้าอี้ ราคาตัวละ 512 บาท ซื้อมา 5 ตัว  
จะต้องจ่ายเงินกี่บาท

คำตอบ:2,560บาท



## แบบฝึกทักษะที่ 4

### สร้างโจทย์ปัญหาการคูณจากภาพ

นักเรียนจงสร้างโจทย์ปัญหาการคูณจากภาพที่กำหนดให้และหาคำตอบ  
(ข้อละ 2 คะแนน)

#### 1. กำหนดภาพ



6 กิโลกรัม



6 กิโลกรัม

จากภาพจงสร้างโจทย์ปัญหาการคูณ และหาคำตอบ ดังนี้

โจทย์ปัญหาการคูณ : \_\_\_\_\_

คำตอบ: \_\_\_\_\_

#### 2. กำหนดภาพ



จากภาพสร้างโจทย์ปัญหาการคูณ และหาคำตอบ ดังนี้

โจทย์ปัญหาการคูณ : \_\_\_\_\_

คำตอบ: \_\_\_\_\_

#### 3. กำหนดภาพ



ทำได้ นะคะ  
!!!



20 บาท



20 บาท



20 บาท



20 บาท



20 บาท



20 บาท

จากภาพสร้างโจทย์ปัญหาการคูณ และหาคำตอบ ดังนี้

โจทย์ปัญหาการคูณ : \_\_\_\_\_

คำตอบ: \_\_\_\_\_

#### 4. กำหนดภาพ



จากภาพสร้างโจทย์ปัญหาการคูณ และหาคำตอบ ดังนี้

โจทย์ปัญหาการคูณ : \_\_\_\_\_

คำตอบ: \_\_\_\_\_

#### 5. กำหนดภาพ



๒๑๑

๒๑๑

๒๑๑

จากภาพสร้างโจทย์ปัญหาการคูณ และหาคำตอบ ดังนี้

โจทย์ปัญหาการคูณ : \_\_\_\_\_

คำตอบ: \_\_\_\_\_

## 6. กำหนดภาพ



จ ักรเ ฒลร ังเจทยบเยท เกวคูน และทาค้เตยบ ดงน้

โจทย์ปัญหาการคูณ : \_\_\_\_\_

คำตอบ: \_\_\_\_\_

## 7. กำหนดภาพ



จากภาพสร้างโจทย์ปัญหาการคูณ และหาคำตอบ ดังนี้

โจทย์ปัญหาการคูณ : \_\_\_\_\_

คำตอบ: \_\_\_\_\_

### 8. กำหนดภาพ



จากภาพสร้างโจทย์ปัญหาการคูณ และหาคำตอบ ดังนี้

โจทย์ปัญหาการคูณ : \_\_\_\_\_

คำตอบ: \_\_\_\_\_

### 9. กำหนดภาพ



จากภาพสร้างโจทย์ปัญหาการคูณ และหาคำตอบ ดังนี้

โจทย์ปัญหาการคูณ : \_\_\_\_\_

คำตอบ: \_\_\_\_\_

### 10. กำหนดภาพ





จากภาพสร้างโจทย์ปัญหาการคูณ และหาคำตอบ ดังนี้

โจทย์ปัญหาการคูณ : \_\_\_\_\_

คำตอบ: \_\_\_\_\_



การสร้างโจทย์ปัญหาการคูณจากประโยค

กริ่ง..กริ่ง..หมดเวลา  
แล้วครับ!!!

ตัวอย่างที่ 1 กำหนดประโยคสัญลักษณ์ให้ แล้วให้นักเรียนสร้างโจทย์ปัญหาการคูณ

ประโยคสัญลักษณ์ :  $45 \times 5 =$



โจทย์ปัญหาการคูณ : มานะขายมะพร้าวให้ชาวต่างชาติไป 45 ผล ราคา  
ผลละ 5 บาท มานะขายมะพร้าวได้เงินกี่บาท

คำตอบ : 225 บาท

ตัวอย่างที่ 2 กำหนดประโยคสัญลักษณ์ให้ แล้วให้นักเรียนสร้างโจทย์ปัญหาการคูณ

ประโยคสัญลักษณ์ :  $50 \times 12 =$



โจทย์ปัญหาการคูณ : ปติอ่านหนังสือได้วันละ 50 หน้า เป็นเวลา 12 วัน  
ปติ อ่านหนังสือได้ทั้งหมดกี่หน้า

คำตอบ : 600 หน้า

แบบฝึกทักษะที่ 5  
สร้างโจทย์ปัญหาการคูณจากประโยคสัญลักษณ์

นักเรียนจงสร้างโจทย์ปัญหาการคูณจากประโยคสัญลักษณ์ ต่อไปนี้  
แล้วหาคำตอบ (ข้อละ 2 คะแนน)

1

$2 \times 45 =$

โจทย์ปัญหาการคูณ

คำตอบ =

2

$7 \times 100 =$

โจทย์ปัญหาการคูณ

คำตอบ =

3

$2 \times 44 =$

โจทย์ปัญหาการคูณ

คำตอบ = \_\_\_\_\_



$20 \times 25 =$

โจทย์ปัญหาการคูณ

\_\_\_\_\_

คำตอบ = \_\_\_\_\_



$45 \times 10 =$

โจทย์ปัญหาการคูณ

\_\_\_\_\_

คำตอบ = \_\_\_\_\_



$26 \times 45 =$

โจทย์ปัญหาการคูณ

\_\_\_\_\_

คำตอบ = \_\_\_\_\_



ทำต่อ !!!

อีกใบเดียวครับ

$25 \times 11 =$

โจทย์ปัญหาการคูณ

\_\_\_\_\_

คำตอบ = \_\_\_\_\_



$1200 \times 4 =$

โจทย์ปัญหาการคูณ \_\_\_\_\_

คำตอบ = \_\_\_\_\_



$$1234 \times 7 =$$

โจทย์ปัญหาการคูณ \_\_\_\_\_

คำตอบ = \_\_\_\_\_



$$5 \times 1010 =$$

โจทย์ปัญหาการคูณ \_\_\_\_\_

คำตอบ = \_\_\_\_\_

โจทย์ปัญหาการคูณที่มีคำว่า “เท่าของ...” หรือ “เป็นกี่เท่าของ...”

### ตัวอย่างที่ 1

นิดมีเงินอยู่ 15 บาท โหน่งมีเงินเป็นสองเท่าของนิด โหน่งมีเงินเท่าไร

สิ่งที่โจทย์กำหนดให้ 1. นิดมีเงินอยู่ 15 บาท

2. โหน่งมีเงินมากกว่านิดสองเท่า

สิ่งที่โจทย์ต้องการหาคือ โหน่งมีเงินเท่าไร

ประโยคสัญลักษณ์ คือ  $15 \times 2 =$

คำตอบ คือ โหน่งมีเงิน 30 บาท



## ตัวอย่างที่ 2

แตงโมมีน้ำหนักมากกว่าแตงกวา 5 เท่า ถ้าแตงกวามีน้ำหนัก 12 กิโลกรัม  
แตงโมจะมีน้ำหนักกี่กิโลกรัม

สิ่งที่โจทย์กำหนดให้ 1. แตงโมมีน้ำหนัก 5 เท่าของแตงกวา  
2. แตงกวามีน้ำหนัก 12 กิโลกรัม

สิ่งที่โจทย์ต้องการหาคือ แตงโมมีน้ำหนักกี่กิโลกรัม

ประโยคสัญลักษณ์ คือ  $12 \times 5 = \square$

คำตอบ คือ แตงโมมีน้ำหนัก 60 กิโลกรัม



## แบบฝึกทักษะที่ 6

### โจทย์ปัญหาการคูณที่มีคำว่า“เท่าของ...”

นักเรียนตอบคำถามจากโจทย์ที่กำหนดให้ (ข้อละ 2 คะแนน)

1. วิชัยเก็บมะม่วงได้ 9 ลูก วิเชียรเก็บมะม่วงได้เป็น 4 เท่าของวิชัย วิเชียรเก็บมะม่วงได้ทั้งหมดกี่ลูก



สิ่งที่โจทย์กำหนดให้ \_\_\_\_\_

สิ่งที่โจทย์ต้องการหา คือ \_\_\_\_\_

2. สมศรีอ่านหนังสือได้เป็น 3 เท่าของสมปอง สมปองอ่านหนังสือได้ 10 หน้า สมศรีอ่านหนังสือได้กี่หน้า



สิ่งที่โจทย์กำหนดให้

\_\_\_\_\_

สิ่งที่โจทย์ต้องการหา คือ

\_\_\_\_\_

3. จีบสูงเป็น 3 เท่าของเจี๊ยะบ ถ้าเจี๊ยะบสูง 52 เซนติเมตร จีบจะสูงกี่เซนติเมตร

สิ่งที่โจทย์กำหนดให้

\_\_\_\_\_

สิ่งที่โจทย์ต้องการหา คือ

\_\_\_\_\_



4. ธนา มีน้ำหนักเป็น 3 เท่าของทะนง ถ้าทะนงมีน้ำหนัก 25 กิโลกรัม ธนาจะมีน้ำหนักกี่กิโลกรัม



= เหนดให้

\_\_\_\_\_

รหา คือ

\_\_\_\_\_

5. พอใจมีเงิน 30 บาท แม่มีเงินมากกว่าพอใจเป็น 50 เท่า แม่มีเงินกี่บาท



สิ่งที่โจทย์กำหนดให้

\_\_\_\_\_

สิ่งที่โจทย์ต้องการหา คือ

\_\_\_\_\_



ง่ายนิดเดียว

ครับ !!!

## แบบฝึกทักษะที่ 7

### โจทย์ปัญหาการคูณที่มีคำว่า“เท่าของ...”

ประโยคสัญลักษณ์ และหาคำตอบจากโจทย์ที่

(ข้อละ 2 คะแนน)

1. สมชายมีลูกแก้ว 6 ลูก เดชามีลูกแก้วเป็น 5 เท่าของสมชาย เดชามีลูกแก้วกี่ลูก  
ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

คำตอบ \_\_\_\_\_



2. ปรีชาออมเงินได้ 57 บาท สมศรีออมเงินได้เป็น 2 เท่าของปรีชา สมศรีออมเงิน  
ได้เท่าใด



ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

คำตอบ \_\_\_\_\_

3. สมใจมีสมุดเป็น 4 เท่าของปิยะนุช ปิยะนุชมีสมุด 12 เล่ม สมใจมีสมุดกี่เล่ม  
ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

คำตอบ \_\_\_\_\_



4. ฉันมีอายุ 18 ปี พ่อมีอายุมากกว่าฉันเป็น 3 เท่า พ่อมีอายุกี่ปี  
ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_



อบ \_\_\_\_\_

5. สมชายซื้อส้ม 1 กิโลกรัม วิไลซื้อส้มเป็น 7 เท่าของสมชาย วิไลซื้อส้มกี่กิโลกรัม

ประโยคสัญลักษณ์ \_\_\_\_\_

คำตอบ \_\_\_\_\_



วิเคราะห์โจทย์ปัญหา แสดงวิธีทำ และหาคำตอบ

ตัวอย่าง



กำหนดโจทย์ : ร้านค้าขายรองเท้าได้ 4 คู่ รองเท้าราคาคู่ละ 1,200 บาท  
ร้านค้าขายรองเท้าได้เงินทั้งหมดกี่บาท

วิเคราะห์โจทย์ปัญหา:



1. โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

ตอบ1. รองเท้า ราคาคู่ละ 1,200 บาท

2. ร้านค้าขายรองเท้าได้ 4 คู่

2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ตอบ: ร้านค้าขายรองเท้าได้เงินทั้งหมดกี่บาท

3. เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

ตอบ:  $1,200 \times 4 =$

4. ได้คำตอบเท่าไร

ตอบ: 4,800 บาท



แสดงวิธีทำ:

รองเท้าราคาคู่ละ 1,200 บาท

ร้านค้าขายรองเท้าได้

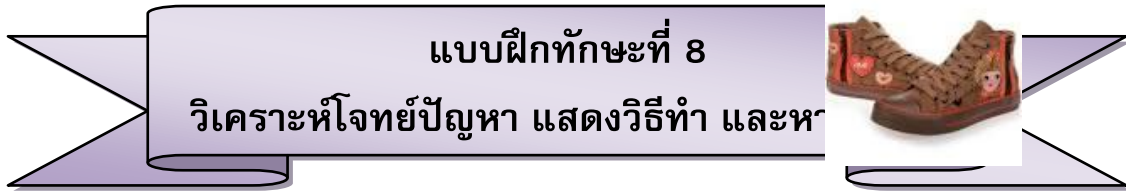
4 คู่ \_\_\_\_\_

×



ดังนั้น ร้านค้าขายรองเท้าได้เงิน

4,800บาท



นักเรียนจงวิเคราะห์โจทย์ปัญหา แสดงวิธีทำ และหาคำตอบ ตามที่กำหนดให้ ดังต่อไปนี้  
(ข้อละ 10 คะแนน)

1. กำหนดโจทย์ : ลุงดีขายเก้าอี้ไม้ไป 5 ตัว ราคาตัวละ 350 บาท ลุงดีได้เงินกี่บาท

วิเคราะห์โจทย์ปัญหา:

1. โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

ตอบ1. ....

2. ....

2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ตอบ:.....

3. เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

ตอบ:.....

4. ได้คำตอบเท่าไร

ตอบ: .....



จงแสดงวิธีทำ และหาคำตอบ:

A large empty rectangular box with a red border, intended for the student to show their work and the final answer.

2. กำหนดโจทย์ ปุ๋ย 23กระสอบ กระสอบละ 69กิโลกรัม ปุ๋ยทั้งหมดหนักกี่กิโลกรัม

วิเคราะห์โจทย์ปัญหา:

1. โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

ตอบ1. ....

2. ....

2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ตอบ:.....

3. เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

ตอบ:.....

4. ได้คำตอบเท่าไร

ตอบ: .....



จงแสดงวิธีทำ และหาคำตอบ:

### วิเคราะห์โจทย์ปัญหา:

1. โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

ตอบ1. ....

2. ....

2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

ตอบ:.....

3. เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

ตอบ:.....

4. ได้คำตอบเท่าไร

ตอบ: .....



### จงแสดงวิธีทำ และหาคำตอบ:

#### เฉลยแบบฝึกทักษะที่ 1

1. มีส้ม 4 กอง ๆ ละ 15 ผล มีส้มทั้งหมดกี่ผล

(1.1) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

ตอบส้ม 4 กอง กองละ 15 ผล



(1.2) โจทย์ต้องการทราบอะไร

ตอบ มีส้มทั้งหมดกี่ผล

(1.3) แสดงวิธีหาคำตอบโดยวิธีใด

ตอบ  $15 + 15 + 15 + 15$  หรือ  $15 \times 4$

(1.4) เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

ตอบ  $15 \times 4 = \square$

(1.5) มีส้มทั้งหมดกี่ผล

ตอบ 60 ผล



2. มีดินสอ 15กล่อง ทุละ 3 แท่ง มีดินสอทั้งหมดกี่แท่ง

(2.1) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

ตอบ ดินสอทั้งหมด 15 กล่อง กล่องละ 3 แท่ง

(2.2) โจทย์ต้องการทราบอะไร

ตอบ มีดินสอทั้งหมดกี่แท่ง

(2.3) แสดงวิธีหาคำตอบโดยวิธีใด

ตอบ  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

หรือ  $3 \times 15$

(2.4) เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

ตอบ  $3 \times 15 = \square$

(2.5) มีดินสอทั้งหมดกี่แท่ง

ตอบ 45 แท่ง



3. ปลูกลงไม้ไว้ในกระถางแถว ทุละ 6 ต้น มีต้นไม้ทั้งหมดกี่ต้น

(3.1) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

ตอบ ต้นไม้ในกระถาง 2 แถว แถวละ 6 ต้น

(3.2) โจทย์ต้องการทราบอะไร

ตอบ มีต้นไม้ทั้งหมดกี่ต้น

(3.3) แสดงวิธีหาคำตอบโดยวิธีใด

ตอบ  $6 + 6$  หรือ  $6 \times 2$

(3.4) เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

ตอบ  $6 \times 2 = \square$

(3.5) มีต้นไม้ทั้งหมดกี่ต้น

ตอบ 12 ต้น



4. กระเป๋า ราคาใบละ 150 บาท ซื้อกระเป๋า 3 ใบ ต้องจ่ายเงินค่ากระเป๋าทั้งหมดกี่บาท

(4.1) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง



ตอบกระเป๋า 3 ใบ ใบละ 150 บาท

(4.2) โจทย์ต้องการทราบอะไร

ตอบ จ่ายเงินค่ากระเป๋าทั้งหมดกี่บาท

(4.3) แสดงวิธีหาคำตอบโดยวิธีใด

ตอบ  $150 + 150 + 150$  หรือ  $150 \times 3$

(4.4) เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

ตอบ  $150 \times 3 = \square$

(4.5) จ่ายเงินค่ากระเป๋าทั้งหมดกี่บาท

ตอบ 450 บาท



5. จัดเก้าอี้ในห้องเรียน 2 แถว ๆ ละ 5 ตัว มีเก้าอี้ในห้องเรียนทั้งหมดกี่ตัว

(5.1) โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

ตอบ มีเก้าอี้ในห้องเรียน 2 แถว ๆ ละ 5 ตัว

(5.2) โจทย์ต้องการทราบอะไร

ตอบ มีเก้าอี้ในห้องเรียนทั้งหมดกี่ตัว

(5.3) แสดงวิธีหาคำตอบโดยวิธีใด

ตอบ  $5 + 5$  หรือ  $5 \times 2$

(5.4) เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

ตอบ  $5 \times 2 = \square$

(5.5) มีเก้าอี้ในห้องเรียนทั้งหมดกี่ตัว

ตอบ 10 ตัว



ถูกทุกข้อ!!!  
มัยครับ

แบบฝึกทักษะที่ 2

1. นที่ซื้อดอกมะลิให้แม่ 5 พวง ๆ ละ 135 บาท

นที่ จะต้องจ่ายเงินไปที่บาท

คำตอบ 675 บาท



2. แม่ซื้อเงาะมา 25 กิโลกรัม ๆ ละ 40 บาท

แม่ต้องจ่ายเงินกี่บาท

คำตอบ 1,000 บาท

3. ถุงเท้าราคาคู่ละ 35 บาท โตโต้ซื้อมาแจก  
ให้เพื่อน 13 คู่ โตโต้หมดเงินไปกี่บาท

คำตอบ 455 บาท



4. เครื่องซักผ้าราคาเครื่องละ 6,350 บาท  
ถ้าขายเครื่องซักผ้า 3 เครื่องนี้ไป

19,050 บาท

5. กระต่ายราคาตัวละ 700 บาท พี่ชาย  
ซื้อมาฝาก 3 ตัว พี่ชายหมดเงินไปกี่บาท

คำตอบ 2,100 บาท



คำตอบ



6. ซื้อดอกกุหลาบฝากเพื่อน 24 ดอก  
ราคาดอกละ 4 บาท จะต้องจ่ายเงิน  
ไปทั้งหมดกี่บาท

96 บาท

7. ตोकแต้กขายไข่ได้วันละ 105 ฟอง ๆ ละ 5 บาท  
ตोकแต้กขายไข่ได้วันละกี่บาท

คำตอบ 525 บาท



8. กระติกน้ำร้อนราคาเครื่องละ 210 บาท  
ขายไป 9 เครื่อง จะได้เงินกี่บาท



คำตอบ 1,890 บาท



คำ

9. พ่อจ่ายเงินเดือนให้พนักงานขับรถ  
บาท เป็นเวลา 3 เดือน  
.ปี่บาท

15,000 บาท

10. ฉันเก็บออมเงินได้วันละ 20 บาท  
เป็นเวลา 60 วัน จะมีเงินเก็บ  
จำนวนกี่บาท

คำตอบ 1,200 บาท



### เฉลยแบบฝึกทักษะที่ 3

1. ยาพาราเซตามอล 1ขวด มี 400 เม็ด ถ้ามียาพาราเซตามอล 21ขวด  
จะมียาพาราเซตามอล กี่เม็ด



ประโยคสัญลักษณ์  $400 \times 21 =$

คำตอบ 8,400 เม็ด

2. มีรูป 27 ซอง ๆ ละ 21 ดอก มีรูปทั้งหมดกี่ดอก



ประโยคสัญลักษณ์  $27 \times 21 =$

คำตอบ 567 ดอก

3. แดงเก็บเงินใส่กระปุกออมสิน วันละ 7 บาท เป็นเวลา 30 วัน แดงเก็บเงินได้ทั้งหมดกี่บาท



ประโยคสัญลักษณ์  $7 \times 30 =$

คำตอบ 210 บาท

4. ร้านค้า ขายรถของเล่นได้ 55 คัน คันละ 29 บาท ร้านค้าขายรถของเล่นได้เงินทั้งหมดกี่บาท



ประโยคสัญลักษณ์  $55 \times 29 =$

คำตอบ 1,595 บาท

5. ดำวิ่งรอบสนามได้ 15 รอบ ๆ ละ 400 เมตร ดำจะวิ่งได้กี่เมตร



ประโยคสัญลักษณ์  $15 \times 400 =$

คำตอบ 6,000 เมตร

6. โต๊ะ 1 ตัว มีขา 4 ขา ถ้ามีโต๊ะ 24 ตัว มีขา รวมกันกี่ขา



ประโยคสัญลักษณ์  $4 \times 24 =$

คำตอบ 96 ขา

7. จู๊ปแจงเลี้ยงปลาไว้ในบ่อหน้า 2 บ่อๆ ละ 56 ตัว จู๊ปแจงมีปลาที่เลี้ยงไว้ทั้งหมดกี่ตัว



ประโยคสัญลักษณ์  $2 \times 56 =$

คำตอบ 112 ตัว

8. โปเต้ขายไข่เป็ดไปวันละ 326 ฟอง เป็นเวลา 6 วัน โปเต้ขายไข่เป็ดไปจำนวนกี่ฟอง



ประโยคสัญลักษณ์  $326 \times 6 =$

คำตอบ 1956 ฟอง

9. ป้าแดงเก็บลิ้นจี่จากสวนมา 50 เช่ง ลิ้นจี่หนักเช่งละ 80 กิโลกรัม ป้าแดงเก็บลิ้นจี่ได้กี่กิโลกรัม



ประโยคสัญลักษณ์  $50 \times 80 =$

คำตอบ 4,000 กิโลกรัม

10. ชื้อกางเกงขาสั้นมา 8 ตัว ตัวละ 95 บาท หยอดเงินไปกี่บาท





ประโยคสัญลักษณ์  $8 \times 95 =$

คำตอบ 760 บาท



#### เฉลยแบบฝึกทักษะที่ 4

จากภาพจงสร้างโจทย์ปัญหาการคูณ และหาคำตอบ ดังนี้

##### 1. กำหนดภาพ



โจทย์ปัญหาการคูณ : แม่ซื้อทุเรียน 2 ผล ผลละ 6 กิโลกรัม ทุเรียนทั้งหมด  
หนักกี่กิโลกรัม (นักเรียนอาจถามนอกจากนี้ก็ได้)

คำตอบ: 12 กิโลกรัม

##### 2. กำหนดภาพ



โจทย์ปัญหาการคูณ : กล้วย 1 หวี มี 8 ผล ถ้ามีกล้วยอยู่ 4 หวี จะมีกล้วย  
ทั้งหมดกี่ผล

คำตอบ: 32 ผล

3. กำหนดภาพ



โจทย์ปัญหาการคูณ : พี่ซื้อนมมาให้น้องดื่ม 6 ขวด ขวด ะ 20 บาท  
พี่ซื้อนมหมดเงินไปทั้งหมดกี่บาท

คำตอบ: 120 บาท

4. กำหนดภาพ



โจทย์ปัญหาการคูณ : ร้านค้าขายกล้องถ่ายรูป ไป 3 เครื่อง ราคาเครื่องละ  
1,000 บาท ร้านค้าได้รับเงินทั้งหมดกี่บาท

คำตอบ: 3,000 บาท

5. กำหนดภาพ



โจทย์ปัญหาการคูณ : จูบซื้อเสื้อผากเพื่อน ๆ 3 ตัว เสื้อราคาตัวละ 299 บาท  
จูบจ่ายเงินค่าเสื้อไปทั้งหมดกี่บาท

คำตอบ: 897 บาท

6. กำหนดภาพ



โจทย์ปัญหาการคูณ : ธนบัตรใบละ 20 บาท จำนวน 10 ใบ  
รวมเป็นจำนวนเงินเท่าไร

คำตอบ: 200 บาท

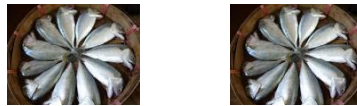
7. กำหนดภาพ



โจทย์ปัญหาการคูณ : ป้าเก็บลำไยจากสวนได้ 4 ตะกร้า ขายไปตะกร้าละ  
105 บาท ป้าจะได้เงินทั้งหมดกี่บาท

คำตอบ: 420 บาท

8. กำหนดภาพ



โจทย์ปัญหาการคูณ : มีปลาทุ 2 ชั่ง แต่ละชั่งบรรจุปลาทุ 11 ตัว  
รวมมีปลาทุทั้งหมดกี่ตัว

คำตอบ: 22 ตัว

9. กำหนดภาพ



โจทย์ปัญหาการคูณ : ลุงดีขายจักรยานไป 4 คัน ราคาคันละ 3,550 บาท  
ลุงดีได้รับเงินทั้งหมดกี่บาท

คำตอบ: 14,200 บาท

10. กำหนดภาพ



โจทย์ปัญหาการคูณ : มีข้าวสารอยู่ในโกดังอยู่ 70 กระสอบ แต่ละกระสอบหนัก  
75 กิโลกรัม มีข้าวสารอยู่ในโกดังกี่กิโลกรัม

คำตอบ: 5,250 กิโลกรัม

### เฉลยแบบฝึกทักษะที่ 5

นักเรียนจงสร้างโจทย์ปัญหาการคูณจากประโยคสัญลักษณ์ แล้วหาคำตอบ

1. ประโยคสัญลักษณ์  $2 \times 45 =$

โจทย์ปัญหาการคูณ : มดแดงซื้อปากกา 2 ด้าม ๆ ละ 45 บาท

รวมปากกา 2 ด้าม ราคาเท่าไร

คำตอบ : 90 บาท

2. ประโยคสัญลักษณ์  $7 \times 100 =$

โจทย์ปัญหาการคูณ : น่องบิวตี้ซื้อตั๋วเข้าชมภาพยนตร์ 7 ใบ ราคาใบละ

100 บาท น่องบิวตี้ต้องจ่ายเงินค่าซื้อตั๋วเท่าไร

คำตอบ : 700 บาท

3. ประโยคสัญลักษณ์  $2 \times 44 =$

โจทย์ปัญหาการคูณ : ฉันมีเงินอยู่ 44 บาท พี่มีเงินเป็น 2 เท่าของฉัน

พี่มีเงินกี่บาท

คำตอบ : 88 บาท

4. ประโยคสัญลักษณ์  $20 \times 25 =$

โจทย์ปัญหาการคูณ : น่องจอย ซื้อมังคุด 20 กิโลกรัม ๆ 25 บาท

น่องจอยหมดเงินไปกี่บาท

คำตอบ : 500 บาท

5. ประโยคสัญลักษณ์  $45 \times 10 =$

โจทย์ปัญหาการคูณ : ทุเรียนราคา กิโลกรัมละ 45 บาท เล็กซื้อไป

10 กิโลกรัม เล็กจะต้องจ่ายเงินกี่บาท

คำตอบ: 450 บาท

6. ประโยคสัญลักษณ์  $26 \times 45 =$

โจทย์ปัญหาการคูณ : ปิติขายแตงโมไป 45 ลูก ราคาลูกละ 26 บาท

ปิติขายแตงโมได้เงินกี่บาท

คำตอบ : 1,170 บาท

7. ประโยคสัญลักษณ์  $25 \times 11 =$

โจทย์ปัญหาการคูณ : ครูซื้อถุงมือให้นักเรียน 11 คู่ ราคาคู่ละ 25 บาท

ครูจ่ายเงินค่าซื้อถุงมือไปกี่บาท

คำตอบ: 275 บาท

8. ประโยคสัญลักษณ์  $1,200 \times 45 =$

โจทย์ปัญหาการคูณ : ร้านค้าสหกรณ์โรงเรียนขายเสื้อนักเรียน จำนวน

1,200 ตัว ราคาตัวละ 45 บาท ร้านค้าสหกรณ์

ได้รับเงินจากการขายเสื้อเท่าไร

คำตอบ: 5,4000 บาท

9. ประโยคสัญลักษณ์  $1234 \times 7 =$

โจทย์ปัญหาการคูณ : น่องซื้อหุ่นยนต์ 7 ตัว ราคาตัวละ 1234 บาท

น่องซื้อหุ่นยนต์ ทั้งหมดราคาเท่าไร

คำตอบ : 8,638 บาท

10. ประโยคสัญลักษณ์  $5 \times 1010 =$

โจทย์ปัญหาการคูณ : ร้านค้าขายรองเท้ากีฬาไป 5 คู่ ราคาคู่ละ

1010 บาท ร้านค้าจะได้รับเงินกี่บาท

คำตอบ : 5,050 บาท

## เฉลยแบบฝึกทักษะที่ 6

นักเรียนตอบคำถามจากโจทย์ที่กำหนดให้ (ข้อละ 2 คะแนน)

1. วิชัยเก็บมะม่วงได้ 9 ลูก วิเชียรเก็บมะม่วงได้เป็น 4 เท่าของวิชัย วิเชียรเก็บมะม่วงได้ทั้งหมดกี่ลูก



สิ่งที่โจทย์กำหนดให้ : 1. วิชัยเก็บมะม่วงได้ 9 ลูก

2. วิเชียรเก็บมะม่วงได้เป็น 4 เท่าของวิชัย

สิ่งที่โจทย์ต้องการหา คือ วิเชียรเก็บมะม่วงได้กี่ลูก

2. สมศรีอ่านหนังสือได้เป็น 3 เท่าของสมปอง สมปองอ่านหนังสือได้ 10 หน้า สมศรีอ่านหนังสือได้กี่หน้า



สิ่งที่โจทย์กำหนดให้ : 1. สมปองอ่านหนังสือได้ 10 หน้า

2. สมศรีอ่านหนังสือได้เป็น 3 เท่าของสมปอง

สิ่งที่โจทย์ต้องการหา คือ สมศรีอ่านหนังสือได้กี่หน้า

3. จีบสูงเป็น 3 เท่าของเจี๊ยะบ ถ้าเจี๊ยะบสูง 52 เซนติเมตร จีบจะสูงกี่เซนติเมตร

สิ่งที่โจทย์กำหนดให้ : 1. เจี๊ยะบสูง 52 เซนติเมตร

2. จีบสูงเป็น 3 เท่าของเจี๊ยะบ

สิ่งที่โจทย์ต้องการหา คือ จีบสูงกี่เซนติเมตร



4. ธนามีน้ำหนักเป็น 3 เท่าของทะนง ถ้าทะนงมีน้ำหนัก 25 กิโลกรัม ธนามีน้ำหนักกี่กิโลกรัม



=> เหน็ดให้

เป็น 3 เท่าของทะนง

: 1. ทะนงมีน้ำหนัก 25 กิโลกรัม

ต้องการหา คือ

ธนามีน้ำหนักกี่กิโลกรัม

5. พ่อใจมีเงิน 30 บาท แม่มีเงินมากกว่าพ่อใจเป็น 50 เท่า แม่มีเงินกี่บาท



สิ่งที่โจทย์กำหนดให้: 1. พ่อใจมีเงิน 30 บาท

2. แม่มีเงินมากกว่าพ่อใจ 50 เท่า



สิ่งที่โจทย์ต้องการหา คือ แม่มีเงินกี่บาท

### เฉลยแบบฝึกทักษะที่ 7

นักเรียนเขียนประโยคสัญลักษณ์ และหาคำตอบจากโจทย์ที่กำหนดให้

(ข้อละ 2 คะแนน)

1. สมชายมีลูกแก้ว 6 ลูก เดชามีลูกแก้วเป็น 5 เท่าของสมชาย เดชามีลูกแก้วกี่ลูก

ประโยคสัญลักษณ์  $5 \times 6 =$

คำตอบ 30 ลูก



2. ปรีชาออมเงินได้ 57 บาท สมศรีออมเงินได้เป็น 2 เท่าของปรีชา สมศรีออมเงินได้เท่าใด



ประโยคสัญลักษณ์  $57 \times 2 =$

คำตอบ 114 บาท



3. สมใจมีสมุดเป็น 4 เท่าของ ปิยะนุช ปิยะนุชมีสมุด 12 เล่ม สมใจมีสมุดกี่เล่ม

ประโยคสัญลักษณ์  $12 \times 4 =$

คำตอบ 48 เล่ม



4. ฉันมีอายุ 18 ปี พ่อมีอายุมากกว่าฉันเป็น 3 เท่า พ่อมีอายุกี่ปี

ประโยคสัญลักษณ์  $18 \times 3 =$

จบ : 54 ปี



5. สมชายซื้อส้ม 1 กิโลกรัม วิไลซื้อส้มเป็น 7 เท่าของสมชาย วิไลซื้อส้มกี่กิโลกรัม

ประโยคสัญลักษณ์  $1 \times 7 =$

คำตอบ 7 กิโลกรัม



### เฉลยแบบฝึกทักษะที่ 8

นักเรียนจงวิเคราะห์โจทย์ปัญหา แสดงวิธีทำ และหาคำตอบ ตามที่กำหนดให้ ดังต่อไปนี้  
(ข้อละ 10 คะแนน)

1. กำหนดโจทย์ : ลุงดีขายแก้วไม้ไป 5 ตัว ราคาตัวละ 350 บาท ลุงดีได้เงินกี่บาท



### วิเคราะห์โจทย์ปัญหา:

1. โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

**ตอบ1.** ลุงดีขายเก้าอี้ไม้ 5 ตัว

**2.** ราคาตัวละ 350 บาท

2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

**ตอบ:** ลุงดีได้เงินกี่บาท

3. เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

**ตอบ:**  $350 \times 5 =$

4. ได้คำตอบเท่าไร

**ตอบ:** 1,750 บาท



### จงแสดงวิธีทำ และหาคำตอบ:

#### วิธีทำ

เก้าอี้ ราคาตัวละ 350 บาท

ลุงดีขายเก้าอี้ไม้ไป 5 ตัว

1750 บาท

เพราะฉะนั้น ลุงดีได้เงิน 1,750 บาท

**ตอบ**  $= 1,750$  บาท

$\times$

\_\_\_\_\_

=====

2. กำหนดโจทย์ ปุ๋ย 23 กระสอบ กระสอบละ 69 กิโลกรัม ปุ๋ยทั้งหมดหนักกี่กิโลกรัม

### วิเคราะห์โจทย์ปัญหา:

1. โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

**ตอบ1.** ปุ๋ย 23 กระสอบ



2. ปួយกระสอบละ 69 กิโลกรัม

2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

**ตอบ:** ปួយทั้งหมดหนักกี่กิโลกรัม

3. เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

**ตอบ:**  $23 \times 69 =$

4. ได้คำตอบเท่าไร

**ตอบ:** 1,587 กิโลกรัม

จงแสดงวิธีทำ และหาคำตอบ:



วิธีทำ

$$\begin{array}{r} \text{มีปุยจำนวน } 23 \text{ กระสอบ} \\ \text{หนักกระสอบละ } 69 \text{ กิโลกรัม} \\ \times \\ \hline 207 \\ + \\ \hline 138 \\ \hline 1587 \text{ กิโลกรัม} \end{array}$$

เพราะฉะนั้น มีสมุดทั้งหมด 1,587 กิโลกรัม

**ตอบ**  $= 1,587 \text{ กิโลกรัม}$

3. กำหนดโจทย์ สมุด 1 ห่อ มี 37 เล่ม สมุด 20 ห่อ มีทั้งหมดกี่เล่ม

วิเคราะห์โจทย์ปัญหา:

1. โจทย์กำหนดอะไรให้บ้าง

**ตอบ 1.** สมุด 1 ห่อ มี 37 เล่ม

2. มีสมุดอยู่ 20 ห่อ



2. โจทย์ต้องการทราบอะไร

**ตอบ:** มีสมุดทั้งหมดกี่เล่ม

3. เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

**ตอบ:**  $37 \times 20 =$

4. ได้คำตอบเท่าไร

**ตอบ:** 740 เล่ม



**จงแสดงวิธีทำ และหาคำตอบ:**

วิธีทำ

สมุด 1 ห่อมี 37 เล่ม

ถ้ามีสมุด 20 ห่อ

7 4

7 4 0 เล่ม

$$\begin{array}{r} \times \\ 00 \\ + \\ \hline \hline \end{array}$$

เพราะฉะนั้น มีสมุดทั้งหมด 740 เล่ม

**ตอบ**  $= 740$  เล่ม



ทำเสร็จแล้ว  
ดีใจจัง !!!