

## ใบงานที่ 2 เรื่อง ความหมายของการคูณ

เขียนประโยคสัญลักษณ์การคูณ

1.  $6 + 6 + 6 + 6 = 24$

.....  
.....  
.....

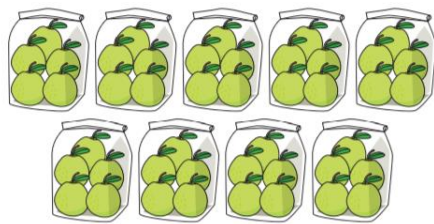
2.  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 42$

.....  
.....  
.....

3. แม่มีดอกบัวกำละ 3 ดอก อยู่ 7 กำ แม่มีดอกบัวทั้งหมด 21 ดอก

.....  
.....  
.....

4. ลุงมีฝรั่ง 9 ถุง ถุงละ 5 ผล ลุงมีฝรั่งทั้งหมด 45 ผล



.....  
.....  
.....

ชื่อ.....

เลขที่.....

# ใบงานที่ 3 เรื่อง ความหมายของการคูณ (2)

เขียนประโยคสัญลักษณ์การคูณ



1.เขียนประโยคสัญลักษณ์การคูณ

.....

.....

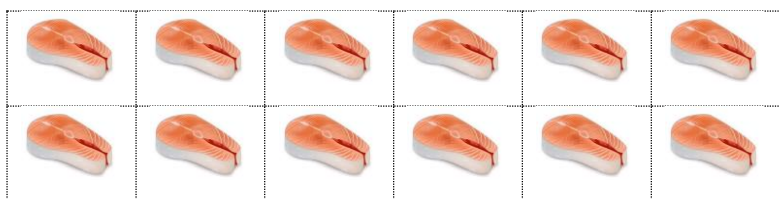
.....



2.เขียนประโยคสัญลักษณ์การคูณ

.....

.....



3.เขียนประโยคสัญลักษณ์การคูณ

.....

.....

ใบงานที่ 4 เรื่อง หนึ่งและศูนย์กับการคูณ

หาผลคูณ



$4 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$



$1 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$



$8 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$



$1 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$



$5 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$



$3 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$



$0 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$



$4 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$



$1 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$



$1 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$



$9 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$



$4 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

ชื่อ.....

เลขที่.....

ใบงานที่ 5 เรื่อง การคูณจำนวนหนึ่งหลักกับจำนวนหนึ่งหลัก (1)

หาผลคูณ

$2 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

ชื่อ.....เลขที่.....

ใบงานที่ 6 เรื่อง การคูณจำนวนหนึ่งหลักกับจำนวนหนึ่งหลัก (1)

คำชี้แจง : หาผลคูณ

$2 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

ชื่อ.....เลขที่.....

ใบงานที่ 7 เรื่อง การคูณจำนวนหนึ่งหลักกับจำนวนหนึ่งหลัก (3)

หาผลคูณ

$2 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

ชื่อ.....เลขที่.....

ใบงานที่ 8 เรื่อง การคูณจำนวนหนึ่งหลักกับจำนวนหนึ่งหลัก (4)

หาผลคูณ

$2 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

ชื่อ.....เลขที่.....

ใบงานที่ 9 เรื่อง การคูณจำนวนหนึ่งหลักกับ 10 20 30 ... 90

หาผลคูณ



$5 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}}$



$2 \times 40 = \underline{\hspace{2cm}}$



$3 \times 50 = \underline{\hspace{2cm}}$



$30 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$



$3 \times 30 = \underline{\hspace{2cm}}$



$2 \times 50 = \underline{\hspace{2cm}}$



$3 \times 30 = \underline{\hspace{2cm}}$



$6 \times 70 = \underline{\hspace{2cm}}$



$5 \times 60 = \underline{\hspace{2cm}}$



$3 \times 40 = \underline{\hspace{2cm}}$



$4 \times 40 = \underline{\hspace{2cm}}$



$9 \times 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

ชื่อ

เลขที่



ใบงานที่ 10 เรื่อง การคูณจำนวนหนึ่งหลักกับจำนวนสองหลักโดยการตั้งคูณ (1)

แสดงวิธีหาผลคูณ

$1.12 \times 3 = \square$

วิธีทำ

×

---

---

ตอบ

$2.63 \times 4 = \square$

วิธีทำ

8 3  
3 ×

---

---

ตอบ

$3.93 \times 6 = \square$

วิธีทำ

×

---

---

ตอบ

$4.50 \times 8 = \square$

วิธีทำ

×

---

---

ตอบ

ชื่อ.....

เลขที่.....

ใบงานที่ 11 เรื่อง การคูณจำนวนหนึ่งหลักกับจำนวนสองหลักโดยการตั้งคูณ (2)

แสดงวิธีหาผลคูณ

$1.26 \times 4 = \square$

วิธีทำ

×

\_\_\_\_\_

=====

ตอบ

$2.76 \times 9 = \square$

วิธีทำ

×

\_\_\_\_\_

=====

ตอบ

$3.17 \times 9 = \square$

วิธีทำ

×

\_\_\_\_\_

=====

ตอบ

$4.78 \times 5 = \square$

วิธีทำ

×

\_\_\_\_\_

=====

ตอบ

ชื่อ.....เลขที่.....

ใบงานที่ 12 เรื่อง การพัฒนาความรู้สึกเชิงจำนวนเกี่ยวกับการคูณ  
เติมเครื่องหมาย  $>$   $<$  หรือ  $=$  โดยไม่ต้องคำนวณ

1.  $8 \times 45$

$7 \times 45$

2.  $75 \times 8$

$75 \times 9$

3.  $97 \times 4$

$97 \times 8$

4.  $15 \times 9$

$9 \times 15$

5.  $9 \times 49$

$45 \times 9$

6.  $5 \times 45$

$45 \times 3$

7.  $52 \times 9$

$52 \times 7$

8.  $41 \times 9$

$41 \times 6$

9.  $17 \times 8$

$17 \times 9$

ชื่อ.....

เลขที่.....

ใบงานที่ 13 เรื่อง การหาค่าของตัวไม่ทราบค่าในประโยคสัญลักษณ์การคูณ 1  
เติมตัวเลขแสดงจำนวน



$7 \times \underline{\hspace{2cm}} = 28$



$5 \times \underline{\hspace{2cm}} = 50$



$8 \times \underline{\hspace{2cm}} = 32$



$8 \times \underline{\hspace{2cm}} = 64$



$9 \times \underline{\hspace{2cm}} = 81$



$12 \times \underline{\hspace{2cm}} = 24$



$\underline{\hspace{2cm}} \times 5 = 40$



$\underline{\hspace{2cm}} \times 9 = 45$



$\underline{\hspace{2cm}} \times 6 = 12$



$7 \times \underline{\hspace{2cm}} = 14$



$7 \times \underline{\hspace{2cm}} = 21$



$8 \times \underline{\hspace{2cm}} = 32$

ชื่อ

เลขที่

ใบงานที่ 14 เรื่อง การหาค่าของตัวไม่ทราบค่าในประโยคสัญลักษณ์การคูณ 2  
เติมตัวเลขแสดงจำนวน



$$7 \times \underline{\hspace{2cm}} = 140$$



$$5 \times \underline{\hspace{2cm}} = 250$$



$$8 \times \underline{\hspace{2cm}} = 640$$



$$11 \times \underline{\hspace{2cm}} = 220$$



$$5 \times \underline{\hspace{2cm}} = 400$$



$$3 \times \underline{\hspace{2cm}} = 360$$



$$\underline{\hspace{2cm}} \times 4 = 200$$



$$\underline{\hspace{2cm}} \times 9 = 630$$



$$\underline{\hspace{2cm}} \times 7 = 350$$



$$7 \times \underline{\hspace{2cm}} = 420$$



$$8 \times \underline{\hspace{2cm}} = 160$$



$$7 \times \underline{\hspace{2cm}} = 280$$

ชื่อ .....

เลขที่ .....

ใบงานที่ 15 เรื่อง การหาค่าของตัวไม่ทราบค่าในประโยคสัญลักษณ์การคูณ 2  
เติมตัวเลขแสดงจำนวน



$7 \times \underline{\hspace{2cm}} = 140$



$5 \times \underline{\hspace{2cm}} = 250$



$8 \times \underline{\hspace{2cm}} = 640$



$11 \times \underline{\hspace{2cm}} = 220$



$5 \times \underline{\hspace{2cm}} = 400$



$3 \times \underline{\hspace{2cm}} = 360$



$\underline{\hspace{2cm}} \times 4 = 200$



$\underline{\hspace{2cm}} \times 9 = 630$



$\underline{\hspace{2cm}} \times 7 = 350$



$7 \times \underline{\hspace{2cm}} = 420$



$8 \times \underline{\hspace{2cm}} = 160$



$7 \times \underline{\hspace{2cm}} = 280$

ชื่อ

เลขที่

## ใบงานที่ 16 เรื่อง โจทย์ปัญหาการคูณ (1)

เขียนประโยคสัญลักษณ์และหาคำตอบ

1. พ่อปลูกทุเรียนแถวละ 8 ต้น จำนวน 7 แถว พ่อปลูกทุเรียนทั้งหมดกี่ต้น

ประโยคสัญลักษณ์.....

วิธีทำ.....

ตอบ .....



2. แม่ปลูกต้นหอม 7 แถว แถวละ 9 ต้น แม่ปลูกต้นหอมทั้งหมดกี่ต้น

ประโยคสัญลักษณ์.....

วิธีทำ.....

ตอบ .....



3. ครูซื้อน้ำ 12 แพ็ค แต่ละแพ็ค มี 6 ขวด ครูซื้อน้ำทั้งหมดกี่ขวด

ประโยคสัญลักษณ์.....

วิธีทำ.....

ตอบ .....

ชื่อ.....



เลขที่.....

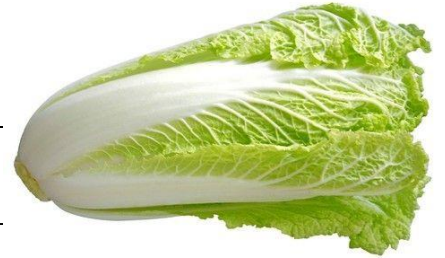
## ใบงานที่ 17 เรื่อง โจทย์ปัญหาการคูณ (1)

เขียนประโยคสัญลักษณ์และหาคำตอบ

1. ป้าซื้อกาดกำละ 8 บาท ซื้อ 6 กำ ป้าต้องจ่ายเงินกี่บาท

ประโยคสัญลักษณ์.....

วิธีทำ.....



ตอบ .....

2. แม่มีลูก 2 คน แม่ให้เงินลูกไปโรงเรียนคนละ 50 บาท แม่ให้เงินลูกทั้งหมดกี่บาท

ประโยคสัญลักษณ์.....

วิธีทำ.....

ตอบ .....

3. ชาวสวนปลูกสับปะรดแถวละ 25 ต้น จำนวน 8 แถว ชาวสวนปลูกสับปะรดทั้งหมดกี่ต้น

ประโยคสัญลักษณ์.....

วิธีทำ.....

ตอบ .....



ชื่อ.....เลขที่.....



## ใบงานที่ 18 เรื่อง โจทย์ปัญหาการคูณ (2)

เขียนประโยคสัญลักษณ์และหาคำตอบ

1.แม่ซื้อกาแฟ 5 แก้ว กาแฟแต่ละแก้วราคาเท่ากัน แม่จ่ายเงินทั้งหมด 50 บาท กาแฟราคาแก้วละกี่บาท

ประโยคสัญลักษณ์.....

วิธีทำ.....

ตอบ .....



2.ชาวสวนจัดต้นหอมเป็นแถว แถวละ 4 ต้น ชาวสวนต้องจัดต้นหอมกี่แถว จึงจะได้ต้นหอมทั้งหมด 16 ต้น

ประโยคสัญลักษณ์.....

วิธีทำ.....

ตอบ .....



3.นมจืดแต่ละโหล มี 9 กล่อง ต้องซื้อกี่โหล จึงจะได้นมจืด 81 กล่อง

ประโยคสัญลักษณ์.....

วิธีทำ.....

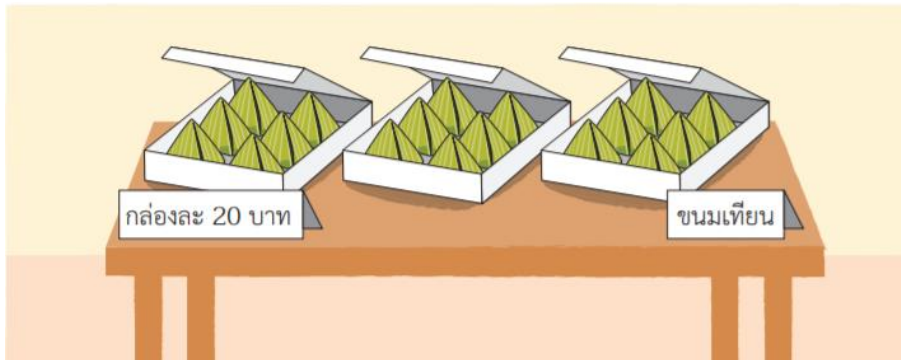
ตอบ .....

ชื่อ.....เลขที่.....



## ใบงานที่ 21 เรื่อง การสร้างโจทย์ปัญหาการคูณจากภาพ

จากภาพ สร้างโจทย์ปัญหาการคูณและเขียนประโยคสัญลักษณ์



วิธีทำ

---

---

---

---

---



วิธีทำ

---

---

---

---

---

ชื่อ

เลขที่

# ใบงานที่ 20 เรื่อง การสร้างโจทย์ปัญหาการคูณจากประโยคสัญลักษณ์

สร้างโจทย์ปัญหาจากประโยคสัญลักษณ์

$$1. 4 \times 8 = \square$$

โจทย์ปัญหา.....

.....

.....

.....



$$2. 4 \times 16 = \square$$

โจทย์ปัญหา.....

.....

.....

.....



$$3. 5 \times 20 = \square$$

โจทย์ปัญหา.....

.....

.....

.....



ชื่อ..... เลขที่.....