

แบบฝึกที่ 1

ความสัมพันธ์ของการคูณกับการบวก

ชื่อ _____

เลขที่ _____



ความรู้สู่แบบฝึก



นับขนมเพิ่มทีละ 3 ขึ้น 5 ครั้ง

จะได้ขนม 15 ชิ้น

เขียนประโยคสัญลักษณ์

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$$

เขียนประโยคสัญลักษณ์การคูณ

$$5 \times 3 = 15$$

การบวกที่เท่ากันหลายๆ ครั้ง เขียนในรูปการคูณได้

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 5 \times 3$$

5 ครั้ง

5×3 อ่านว่า “ห้าคูณสาม” หรือ “ห้าครั้งของสาม”



ตอนที่ 1 ช่วยกันเขียนในรูปของการคูณและหาคำตอบด้วยนะครับ



ตัวอย่าง

$$6 + 6 + 6 + 6 = \boxed{4} \times \boxed{6}$$
$$= \boxed{24}$$



1.  $2 + 2 + 2 + 2 = \square \times \square$

$$= \square$$

2. $5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \square \times \square$

$$= \square$$

3. $1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \square \times \square$

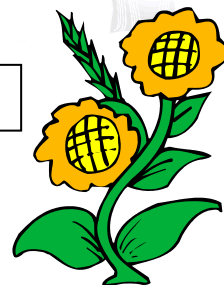
$$= \square$$

4. $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \square \times \square$

$$= \square$$

5. $4 + 4 + 4 = \square \times \square$

$$= \square$$



ตอนที่ 2 จงเขียนในรูปการบวกและหาคำตอบลงใน ให้ถูกต้อง



$$\begin{aligned} 3 \times 4 &= 4 + 4 + 4 \\ &= 12 \end{aligned}$$



1. $4 \times 4 =$



$=$

2. $8 \times 3 =$



$=$

3. $5 \times 5 =$



$=$

4. $7 \times 9 =$



$=$

5. $6 \times 5 =$



$=$

ตอนที่ 3 มาแสดงวิธีและหาคำตอบกับนะคร๊าบ (ข้อละ 1 คะแนน)

ตัวอย่าง

$$9 \times 8 = \square$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \\ 8 \\ \hline 72 \end{array}$$



1. $5 \times 7 = \square$

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



2. $6 \times 9 = \square$

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



3. $5 \times 4 = \square$

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



4. $3 \times 8 = \square$

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



5. $4 \times 4 =$

.....

.....

.....

.....



จำนวนที่เท่ากันหลาย ๆ จำนวน
เขียนแสดงได้ด้วยการคูณ

