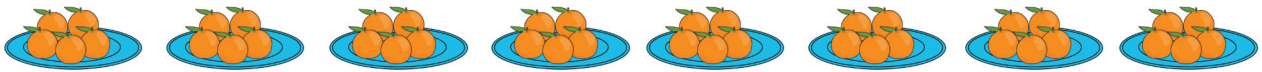




## ใบกิจกรรม 2.9

เขียนแนวคิดในการหาผลคูณ

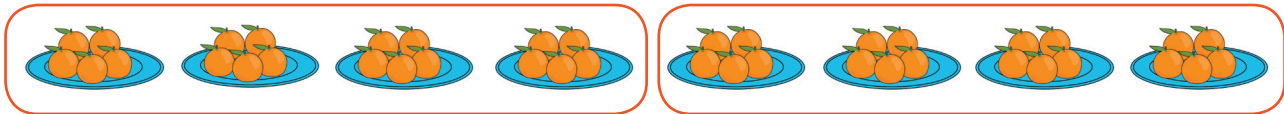
1)  $8 \times 5 = \square$



แนวคิดที่ 1

..... กลุ่มของ ..... หรือ .....

ดังนั้น  $8 \times 5 =$  .....



แนวคิดที่ 2

พิจารณา ..... กลุ่มของ ..... เป็น ..... กลุ่มของ ..... รวมกับ ..... กลุ่มของ .....

$8 \times 5 =$  .....

ดังนั้น  $8 \times 5 =$  .....

แนวคิดที่ 3 (ถ้ามี)

พิจารณา ..... กลุ่มของ ..... เป็น ..... กลุ่มของ ..... รวมกับ ..... กลุ่มของ .....

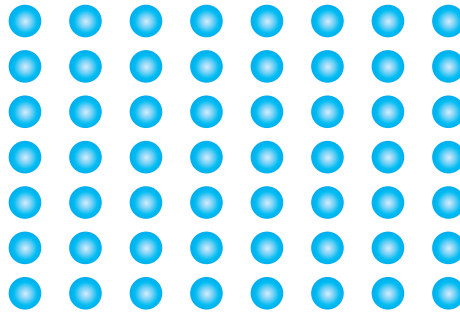
$8 \times 5 =$  .....

ดังนั้น  $8 \times 5 =$  .....

แนวคิดที่ 4 (ถ้ามี)

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

2)  $8 \times 7 = \square$

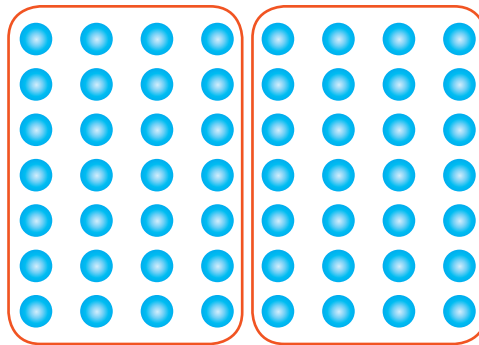


แนวคิดที่ 1

..... แถว แถวละ ..... หรือ .....

ดังนั้น  $8 \times 7 =$  .....

แนวคิดที่ 2



พิจารณา ..... แถว แถวละ ..... เป็น ..... แถว แถวละ ..... รวมกับ ..... แถว แถวละ .....

$8 \times 7 =$  .....

ดังนั้น  $8 \times 7 =$  .....

แนวคิดที่ 3 (ถ้ามี)

พิจารณา ..... แถว แถวละ ..... เป็น ..... แถว แถวละ ..... รวมกับ ..... แถว แถวละ .....

$8 \times 7 =$  .....

ดังนั้น  $8 \times 7 =$  .....

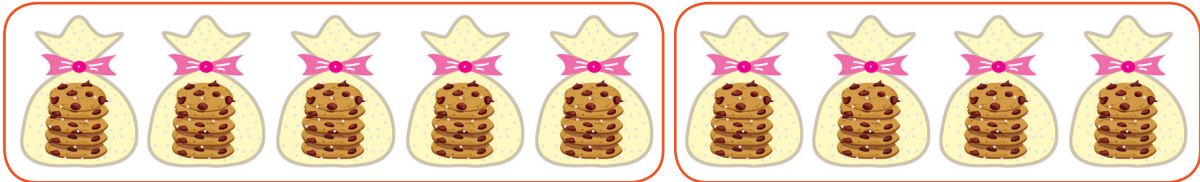


3)  $9 \times 5 = \square$



แนวคิดที่ 1

..... กลุ่มของ ..... หรือ .....  
ดังนั้น  $9 \times 5 =$  .....



แนวคิดที่ 2

พิจารณา ..... กลุ่มของ ..... เป็น ..... กลุ่มของ ..... รวมกับ ..... กลุ่มของ .....  
 $9 \times 5 =$  .....  
ดังนั้น  $9 \times 5 =$  .....

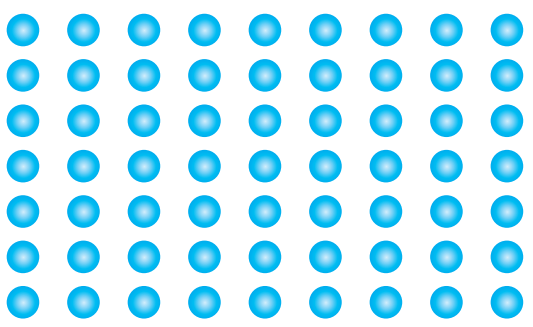
แนวคิดที่ 3 (ถ้ามี)

พิจารณา ..... กลุ่มของ ..... เป็น ..... กลุ่มของ ..... รวมกับ ..... กลุ่มของ .....  
 $9 \times 5 =$  .....  
ดังนั้น  $9 \times 5 =$  .....

แนวคิดที่ 4 (ถ้ามี)

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

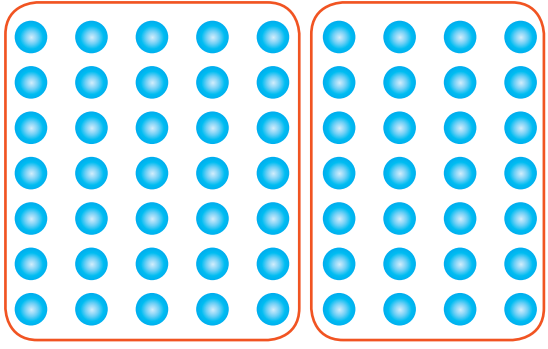
4)  $9 \times 7 = \square$



แนวคิดที่ 1

..... แถว แถวละ ..... หรือ .....  
 ดังนั้น  $9 \times 7 =$  .....

แนวคิดที่ 2



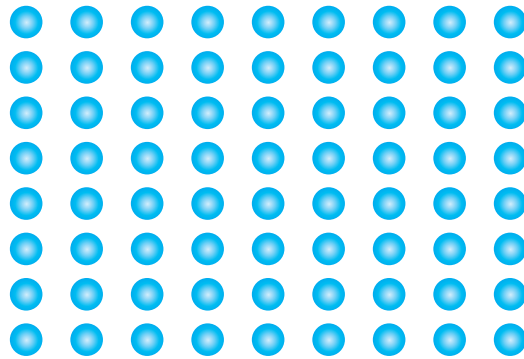
พิจารณา ..... แถว แถวละ ..... เป็น ..... แถว แถวละ ..... รวมกับ ..... แถว แถวละ .....  
 $9 \times 7 =$  .....  
 ดังนั้น  $9 \times 7 =$  .....

แนวคิดที่ 3 (ถ้ามี)

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



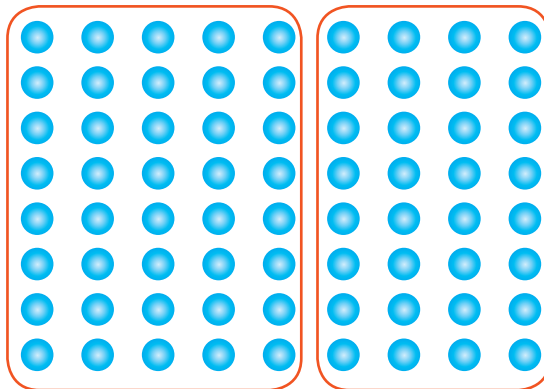
5)  $9 \times 8 = \square$



### แนวคิดที่ 1

..... แถว แถวละ ..... หรือ .....  
ดังนั้น  $9 \times 8 =$  .....

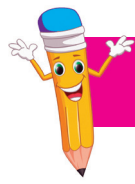
### แนวคิดที่ 2



พิจารณา ..... แถว แถวละ ..... เป็น ..... แถว แถวละ ..... รวมกับ ..... แถว แถวละ .....  
 $9 \times 8 =$  .....  
ดังนั้น  $9 \times 8 =$  .....

### แนวคิดที่ 3 (ถ้ามี)

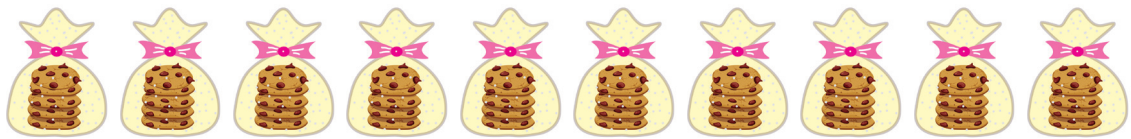
.....  
.....  
.....



## ใบกิจกรรม 2.10

เขียนแนวคิดในการหาผลคูณ

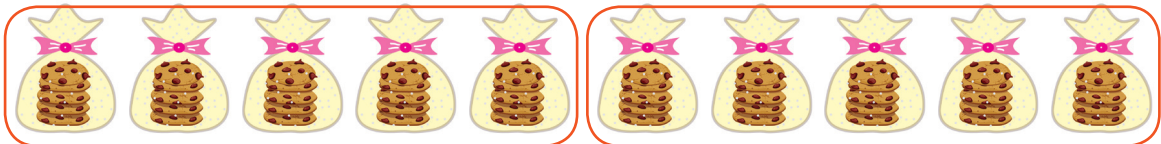
1)  $10 \times 5 = \square$



แนวคิดที่ 1

..... กลุ่มของ ..... หรือ .....

ดังนั้น  $10 \times 5 =$  .....



แนวคิดที่ 2

พิจารณา ..... กลุ่มของ ..... เป็น ..... กลุ่มของ ..... รวมกับ ..... กลุ่มของ .....

$10 \times 5 =$  .....

ดังนั้น  $10 \times 5 =$  .....

แนวคิดที่ 3 (ถ้ามี)

.....

.....

.....