

# แบบฝึกหัด 2.8

## 1) เขียนแนวคิดแสดงการหาผลคูณ

1)  $7 \times 5 = \square$



### แนวคิดที่ 1

..... กลุ่มของ ..... หรือ .....  
.....  
.....  
.....

### แนวคิดที่ 2

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

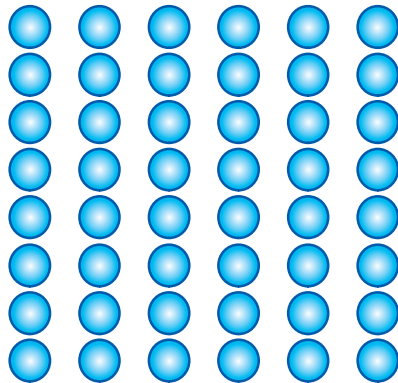
$7 \times 5 =$  .....

ดังนั้น  $7 \times 5 =$  .....

### แนวคิดที่ 3

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

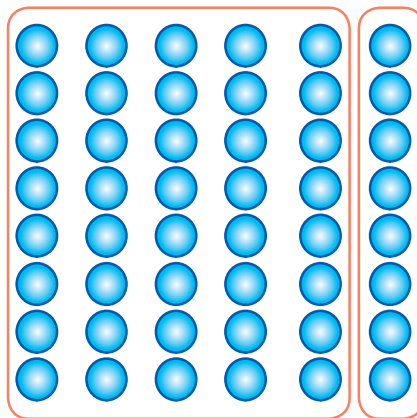
2)  $6 \times 8 = \square$



แนวคิดที่ 1

..... แถว แถวละ ..... หรือ .....  
 ดังนั้น .....  
 -----

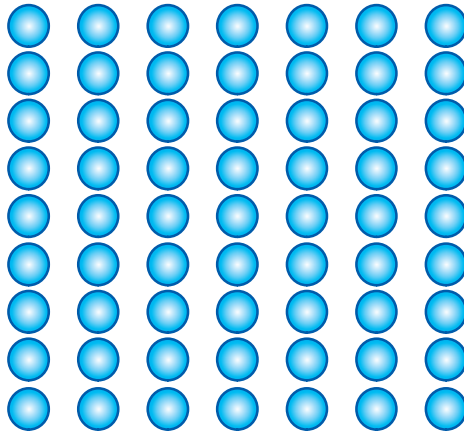
แนวคิดที่ 2



พิจารณา ..... แถว แถวละ ..... เป็น ..... แถว แถวละ .....  
 รวมกับ ..... แถว แถวละ .....  
 $6 \times 8 =$  .....  
 ดังนั้น  $6 \times 8 =$  .....



3)  $7 \times 9 = \square$



แนวคิดที่ 1

..... แถว แถวละ ..... หรือ .....  
.....  
ดังนั้น .....  
.....

แนวคิดที่ 2

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

2 โยงเส้นจับคู่โจทย์การคูณกับผลคูณที่เท่ากัน

1)	•	• ก.	
2)	•	• ข.	
3)	•	• ค.	
4)	•	• ง.	
5)	•	• จ.	
6)	•	• ฉ.	
7)	•	• ช.	
8)	•	• ซ.	
9)	•	• ฌ.	
10)	•	• ญ.	
		• ฉ.	
		• ฎ.	
		• ต.	