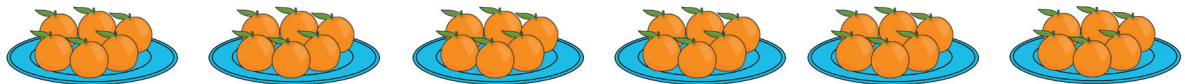




ใบกิจกรรม 2.8

เขียนแนวคิดในการหาผลคูณ

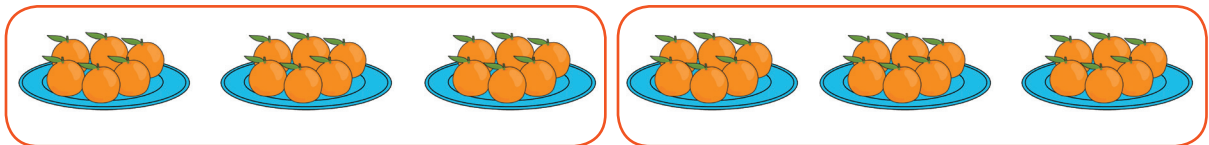
1) $6 \times 6 = \square$



แนวคิดที่ 1

..... กลุ่มของ หรือ

ดังนั้น $6 \times 6 =$

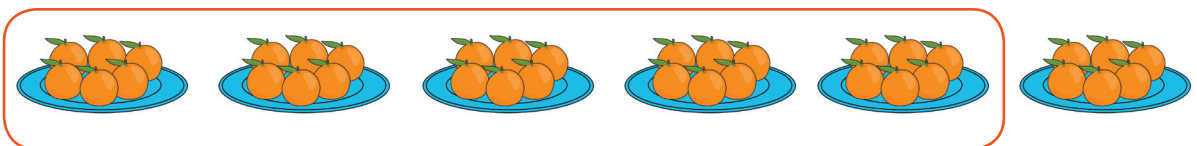


แนวคิดที่ 2

พิจารณา 6 กลุ่มของ 6 เป็น กลุ่มของ รวมกับ กลุ่มของ

$6 \times 6 =$

ดังนั้น $6 \times 6 =$



แนวคิดที่ 3

พิจารณา 6 กลุ่มของ 6 เป็น กลุ่มของ รวมกับ กลุ่มของ

$6 \times 6 =$

ดังนั้น $6 \times 6 =$

2) $7 \times 3 = \square$



แนวคิดที่ 1

..... กลุ่มของ หรือ

ดังนั้น $7 \times 3 =$



แนวคิดที่ 2

พิจารณา 7 กลุ่มของ 3 เป็น กลุ่มของ ร่วมกับ กลุ่มของ

$7 \times 3 =$

ดังนั้น $7 \times 3 =$



แนวคิดที่ 3

พิจารณา 7 กลุ่มของ 3 เป็น กลุ่มของ ร่วมกับ กลุ่มของ

$7 \times 3 =$

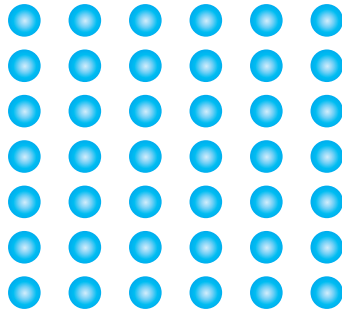
ดังนั้น $7 \times 3 =$

แนวคิดที่ 4 (ถ้ามี)

.....



3) $6 \times 7 = \square$

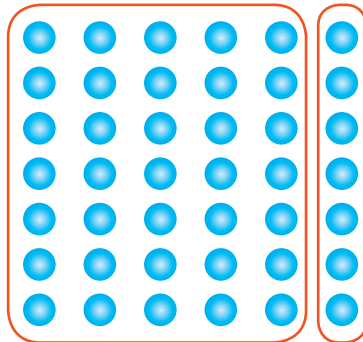


แนวคิดที่ 1

..... แถว แถวละ หรือ

ดังนั้น $6 \times 7 =$

แนวคิดที่ 2

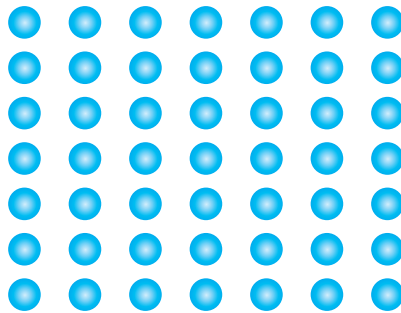


พิจารณา 6 แถว แถวละ 7 เป็น แถว แถวละ รวมกับ แถว แถวละ

$6 \times 7 =$

ดังนั้น $6 \times 7 =$

4) $7 \times 7 = \square$

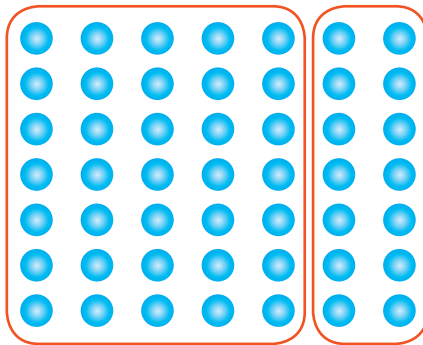


แนวคิดที่ 1

..... แถว แถวละ หรือ

ดังนั้น $7 \times 7 =$

แนวคิดที่ 2



พิจารณา 7 แถว แถวละ 7 เป็น แถว แถวละ รวมกับ แถว แถวละ

$7 \times 7 =$

ดังนั้น $7 \times 7 =$

แนวคิดที่ 3 (ถ้ามี)

พิจารณา 7 แถว แถวละ 7 เป็น แถว แถวละ รวมกับ แถว แถวละ

$7 \times 7 =$

ดังนั้น $7 \times 7 =$