



แบบฝึกหัด 2.9

1 เขียนแนวคิดแสดงการหาผลคูณ

1) $8 \times 3 = \square$



แนวคิดที่ 1

..... กลุ่มของ หรือ
ตั้งนั้น

แนวคิดที่ 2



พิจารณา กลุ่มของ เป็น กลุ่มของ
รวมกับ กลุ่มของ

$8 \times 3 =$

ตั้งนั้น $8 \times 3 =$

แนวคิดที่ 3 (ถ้ามี)



พิจารณา กลุ่มของ เป็น กลุ่มของ
รวมกับ กลุ่มของ

$8 \times 3 =$

ตั้งนั้น $8 \times 3 =$

แนวคิดที่ 4 (ถ้ามี)

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



2) $9 \times 6 = \square$



แนวคิดที่ 1

..... กลุ่มของ หรือ

 ดังนั้น

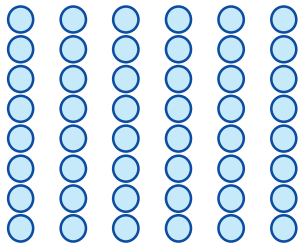
แนวคิดที่ 2



พิจารณา กลุ่มของ เป็น กลุ่มของ
 รวมกับ กลุ่มของ
 $9 \times 6 =$

ดังนั้น $9 \times 6 =$

3) $6 \times 8 = \square$



แนวคิดที่ 1

..... แถว แถวละ หรือ
 ดังนั้น

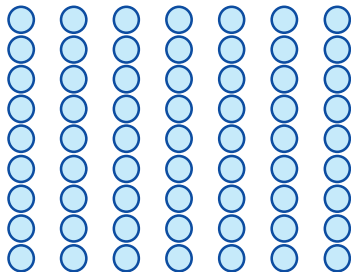
แนวคิดที่ 2

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

ดังนั้น $6 \times 8 =$



4) $7 \times 9 = \square$



แนวคิดที่ 1

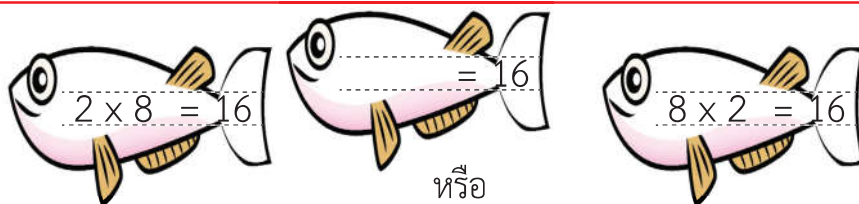
..... แถว แถวละ หรือ
ตั้งนั้น

แนวคิดที่ 2

พิจารณา แถว แถวละ เป็น แถว แถวละ
รวมกับ แถว แถวละ
 $7 \times 9 =$
ตั้งนั้น $7 \times 9 =$

2) เขียนประโยคสัญลักษณ์การคูณของจำนวนหนึ่งหลัก 2 จำนวน ที่มีผลคูณเท่ากับที่กำหนด

ตัวอย่าง



ตอบ

