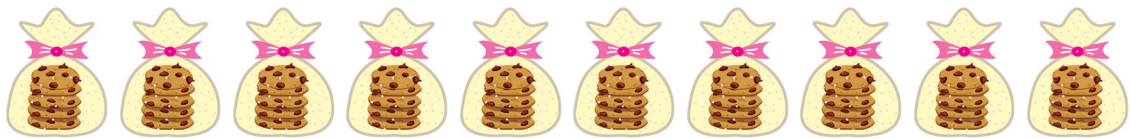


ใบกิจกรรม 2.10

เขียนแนวคิดในการหาผลคูณ

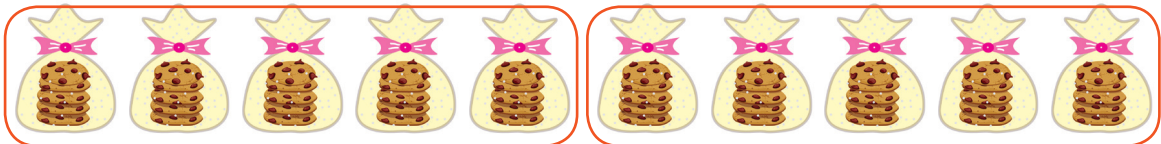
1) $10 \times 5 = \square$



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)

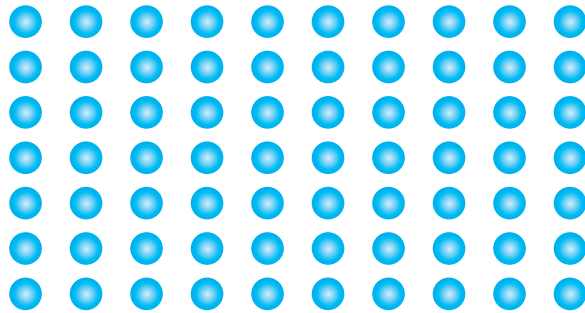
.....

.....

.....



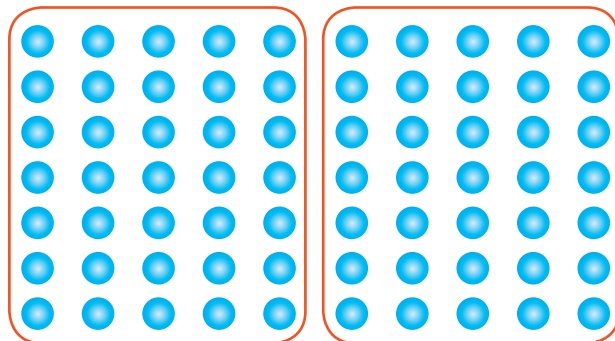
2) $10 \times 7 = \square$



แนวคิดที่ 1

..... แถว แถวละ หรือ
ดังนั้น $10 \times 7 =$

แนวคิดที่ 2



พิจารณา แถว แถวละ เป็น แถว แถวละ รวมกับ แถว แถวละ
 $10 \times 7 =$
ดังนั้น $10 \times 7 =$

แนวคิดที่ 3 (ถ้ามี)

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

3) $9 \times 3 = \square$



แนวคิดที่ 1

..... กลุ่มของ หรือ
ดังนั้น $9 \times 3 =$



แนวคิดที่ 2

พิจารณา กลุ่มของ เป็น กลุ่มของ รวมกับ กลุ่มของ
 $9 \times 3 =$
ดังนั้น $9 \times 3 =$

แนวคิดที่ 3 (ถ้ามี)

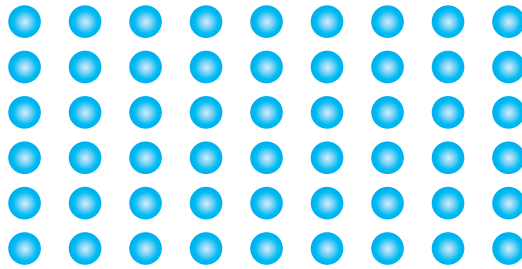
.....
.....
.....
.....

แนวคิดที่ 4 (ถ้ามี)

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



4) $9 \times 6 = \square$



แนวคิดที่ 1

..... แถว แถวละ หรือ
ดังนั้น $9 \times 6 =$

แนวคิดที่ 2

พิจารณา แถว แถวละ เป็น แถว แถวละ รวมกับ แถว แถวละ
 $9 \times 6 =$
ดังนั้น $9 \times 6 =$

แนวคิดที่ 3 (ถ้ามี)

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

5) $9 \times 4 = \square$



แนวคิดที่ 1

..... กลุ่มของ หรือ

ดังนั้น $9 \times 4 =$

แนวคิดที่ 2

พิจารณา กลุ่มของ เป็น กลุ่มของ รวมกับ กลุ่มของ

$9 \times 4 =$

ดังนั้น $9 \times 4 =$

แนวคิดที่ 3



พิจารณา กลุ่มของ เป็น กลุ่มของ เอาออก กลุ่มของ

$9 \times 4 =$

ดังนั้น $9 \times 4 =$

แนวคิดที่ 4 (ถ้ามี)

.....

