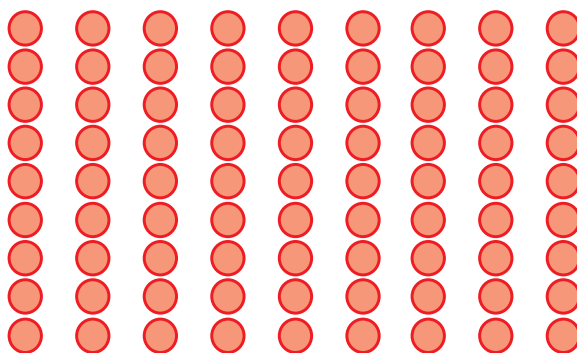


แบบฝึกหัด 2.10

1 เขียนแนวคิดแสดงการหาผลคูณ

1) $9 \times 9 = \square$



แนวคิดที่ 1

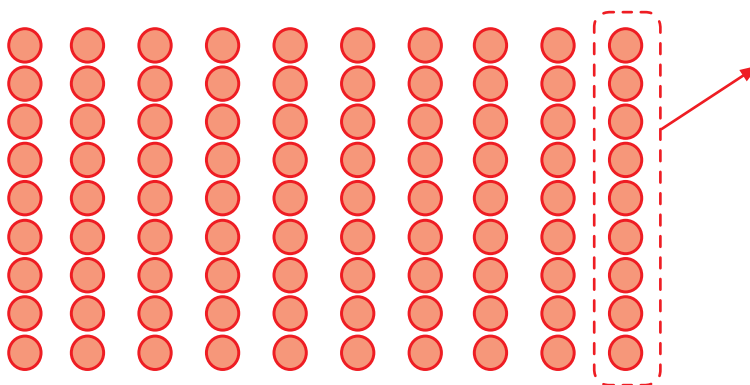
..... แถว แถวละ หรือ

 ดังนั้น $9 \times 9 = \dots\dots\dots$

แนวคิดที่ 2

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

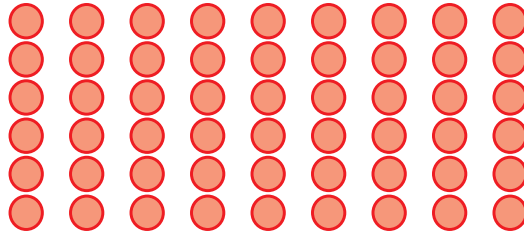
แนวคิดที่ 3



พิจารณา แถว แถวละ เป็น แถว แถวละ เอาออก แถว แถวละ
 นั่นคือ $9 \times 9 = \dots\dots\dots$
 ดังนั้น $9 \times 9 = \dots\dots\dots$



2) $9 \times 6 = \square$



แนวคิดที่ 1

พิจารณา แถว แถวละ เป็น แถว แถวละ รวมกับ แถว แถวละ

$9 \times 6 = \dots\dots\dots$

ดังนั้น $9 \times 6 = \dots\dots\dots$

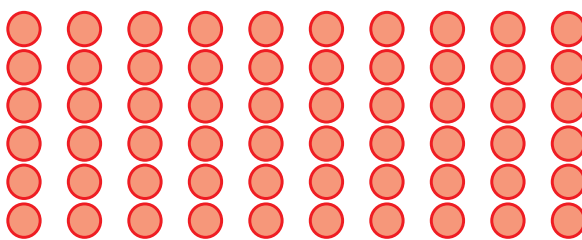
แนวคิดที่ 2

พิจารณา แถว แถวละ เป็น แถว แถวละ เอาออก แถว แถวละ

นั่นคือ $9 \times 6 = \dots\dots\dots$

ดังนั้น $9 \times 6 = \dots\dots\dots$

3) $10 \times 6 = \square$



แนวคิดที่ 1

..... แถว แถวละ หรือ

ดังนั้น $10 \times 6 = \dots\dots\dots$

แนวคิดที่ 2

พิจารณา แถว แถวละ เป็น แถว แถวละ รวมกับ แถว แถวละ

$10 \times 6 = \dots\dots\dots$

ดังนั้น $10 \times 6 = \dots\dots\dots$

2 เขียนผลคูณ

1) $7 \times 10 =$

2) $10 \times 4 =$

3) $6 \times 9 =$

4) $7 \times 8 =$

5) $7 \times 3 =$

6) $7 \times 7 =$

7) $8 \times 6 =$

8) $8 \times 4 =$

9) $8 \times 9 =$

10) $5 \times 10 =$

11) $9 \times 4 =$

12) $9 \times 6 =$

13) $7 \times 9 =$

14) $9 \times 7 =$