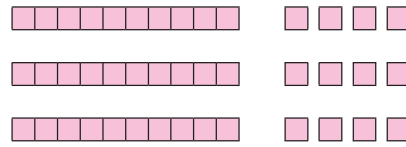
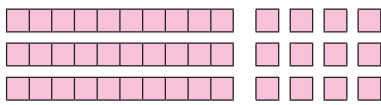




## แบบฝึกหัด 2.12

### เขียนแสดงวิธีหาผลคูณ

ตัวอย่าง  $3 \times 14 = \square$



3 กลุ่มของ 14

3 กลุ่มของ 10 กับ 3 กลุ่มของ 4

$3 \times 10$

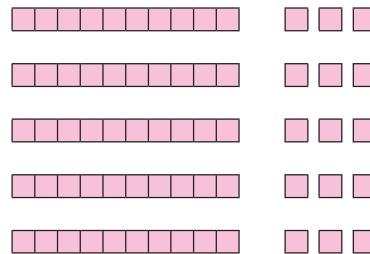
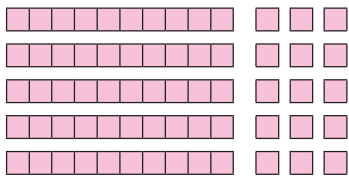
$3 \times 4$

จะเห็นว่า  $3 \times 14$  คิดจาก  $3 \times 10 = 30$  รวมกับ  $3 \times 4 = 12$

นั่นคือ  $3 \times 14 = 30 + 12$

ดังนั้น  $3 \times 14 = 42$

1)  $5 \times 13 = \square$



5 กลุ่มของ 13

..... กลุ่มของ ..... กับ ..... กลุ่มของ .....

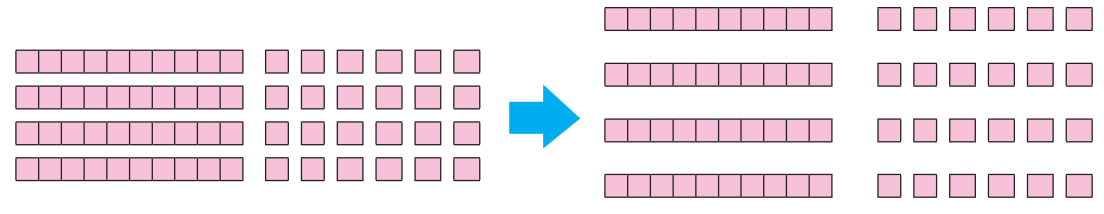
.....

จะเห็นว่า  $5 \times 13$  คิดจาก ..... รวมกับ .....

นั่นคือ  $5 \times 13 = \dots\dots\dots$

ดังนั้น  $5 \times 13 = \dots\dots\dots$

2)  $4 \times 16 = \square$



4 กลุ่มของ 16 ..... กลุ่มของ ..... กับ ..... กลุ่มของ .....

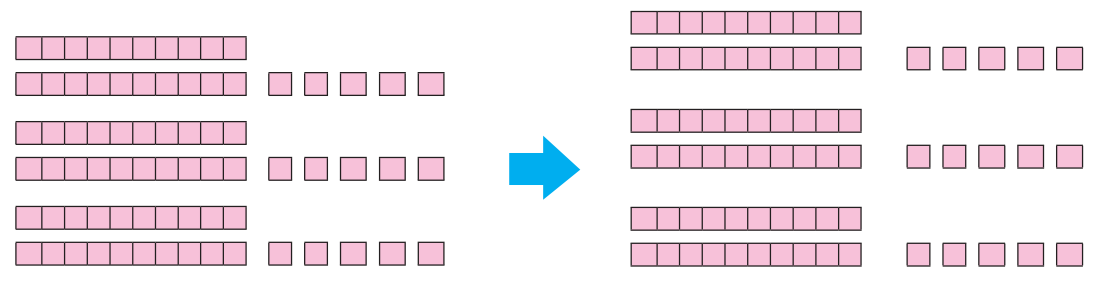
จะเห็นว่า  $4 \times 16$  คิดจาก ..... รวมกับ .....

นั่นคือ  $4 \times 16 = \dots\dots\dots$

ดังนั้น  $4 \times 16 = \dots\dots\dots$

3)  $25 \times 3 = \square$

จาก  $25 \times 3 = 3 \times 25$



3 กลุ่มของ 25 ..... กลุ่มของ ..... กับ ..... กลุ่มของ .....

จะเห็นว่า  $3 \times 25$  คิดจาก ..... รวมกับ .....

นั่นคือ  $3 \times 25 = \dots\dots\dots$

ดังนั้น  $3 \times 25 = \dots\dots\dots$



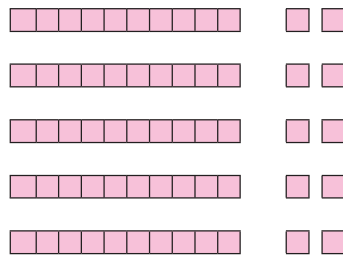
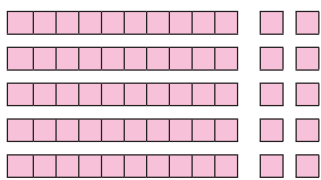
จากโจทย์  $25 \times 3 = \square$

เนื่องจาก  $25 \times 3 = 3 \times 25$  และ  $3 \times 25 = \dots\dots\dots$

ดังนั้น  $25 \times 3 = \dots\dots\dots$

4)  $12 \times 5 = \square$

จาก  $12 \times 5 = 5 \times 12$



5 กลุ่มของ 12 ..... กลุ่มของ ..... กับ ..... กลุ่มของ .....

จะเห็นว่า  $5 \times 12$  คิดจาก ..... รวมกับ .....

นั่นคือ  $5 \times 12 = \dots\dots\dots$

ดังนั้น  $5 \times 12 = \dots\dots\dots$

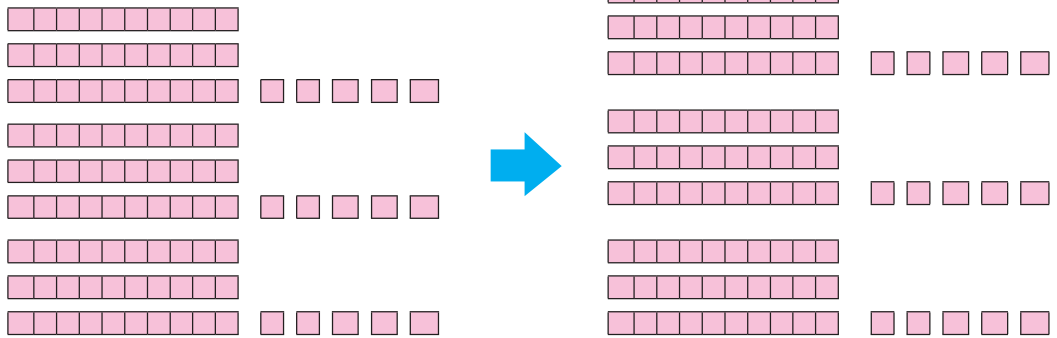
จากโจทย์  $12 \times 5 = \square$

เนื่องจาก  $12 \times 5 = 5 \times 12$  และ  $5 \times 12 = \dots\dots\dots$

ดังนั้น  $12 \times 5 = \dots\dots\dots$

5)  $35 \times 3 = \square$

จาก  $35 \times 3 = 3 \times 35$



3 กลุ่มของ 35 ..... กลุ่มของ ..... กับ ..... กลุ่มของ .....

จะเห็นว่า  $3 \times 35$  คิดจาก ..... รวมกับ .....

นั่นคือ  $3 \times 35 = \dots\dots\dots$

ดังนั้น  $3 \times 35 = \dots\dots\dots$

จากโจทย์  $35 \times 3 = \square$

เนื่องจาก  $35 \times 3 = 3 \times 35$  และ  $3 \times 35 = \dots\dots\dots$

ดังนั้น  $35 \times 3 = \dots\dots\dots$

6)  $4 \times 18 = \square$

จะเห็นว่า  $4 \times 18$  คิดจาก ..... รวมกับ .....

นั่นคือ  $4 \times 18 = \dots\dots\dots$

ดังนั้น  $4 \times 18 = \dots\dots\dots$