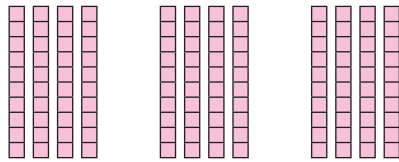


แบบฝึกหัด 2.11

เขียนคำตอบ

ตัวอย่าง $3 \times 40 = \square$

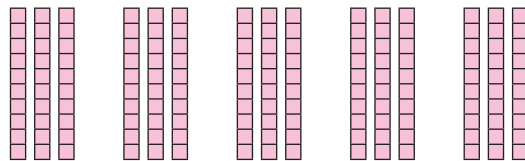


3 กลุ่มของ 4 สิบ เท่ากับ 12 สิบ

3 คูณ 4 สิบ เท่ากับ 12 สิบ

ดังนั้น $3 \times 40 = 120$

1) $5 \times 30 = \square$

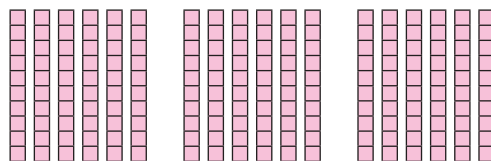


..... กลุ่มของ สิบ เท่ากับ สิบ

..... คูณ สิบ เท่ากับ สิบ

ดังนั้น $5 \times 30 = \dots\dots\dots$

2) $3 \times 60 = \square$



..... กลุ่มของ สิบ เท่ากับ สิบ

..... คูณ สิบ เท่ากับ สิบ

ดังนั้น $3 \times 60 = \dots\dots\dots$



3) $3 \times 30 = \square$

..... คุณ สิบ เท่ากับ สิบ

ดังนั้น $3 \times 30 = \dots\dots\dots$

4) $20 \times 9 = \square$

เนื่องจาก $20 \times 9 = 9 \times 20$ และ $9 \times 20 = \dots\dots\dots$

ดังนั้น $20 \times 9 = \dots\dots\dots$

5) $40 \times 5 = \square$

เนื่องจาก $40 \times 5 = \dots\dots\dots$ และ $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

ดังนั้น $40 \times 5 = \dots\dots\dots$

6) $50 \times 7 = \square$

เนื่องจาก $50 \times 7 = \dots\dots\dots$ และ $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

ดังนั้น $50 \times 7 = \dots\dots\dots$

7) $30 \times 9 = \square$

เนื่องจาก $30 \times 9 = \dots\dots\dots$ และ $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

ดังนั้น $30 \times 9 = \dots\dots\dots$