



## 9.2 ความสัมพันธ์ระหว่างการคูณและการหาร

เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง



การหาร:  $6 \div 3 =$

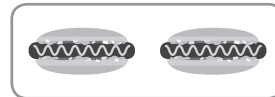
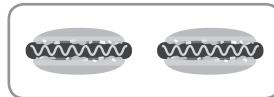
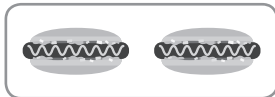
2

การคูณ:

2

$\times 3 = 6$

(1)

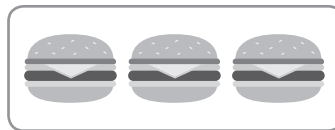
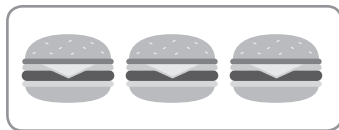
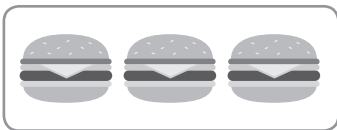


การหาร:  $8 \div 2 =$

การคูณ:

$\times 2 = 8$

(2)



การหาร:  $9 \div 3 =$

การคูณ:

$\times 3 = 9$

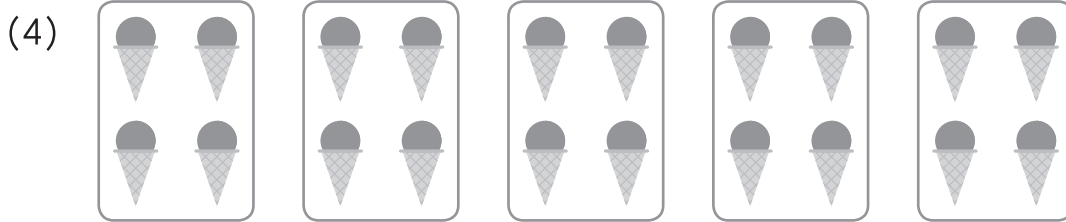
(3)



การหาร:  $10 \div 5 =$

การคูณ:

$\times 5 = 10$



การหาร:  $20 \div 4 =$

การคูณ:   $\times 4 = 20$



การหาร:  $24 \div 4 =$

การคูณ:   $\times 4 = 24$

เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้องพร้อมแสดงวิธีตรวจคำตอบ

**ตัวอย่าง**

$6 \div 2 =$

ตรวจคำตอบ

$3 \times 2 = 6$

(1)  $8 \div 4 =$

ตรวจคำตอบ

(2)  $12 \div 3 =$

ตรวจคำตอบ

(3)  $30 \div 6 =$

ตรวจคำตอบ

(4)  $42 \div 7 =$

ตรวจคำตอบ

(5)  $72 \div 9 =$

ตรวจคำตอบ

เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

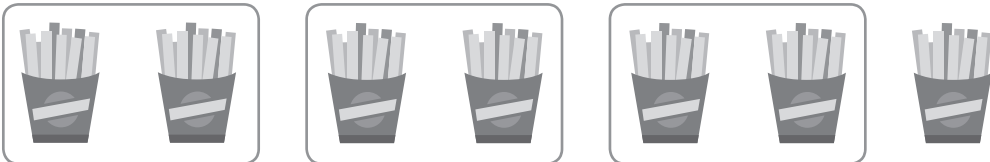
ตัวอย่าง



การหาร:  $5 \div 3 =$   1 เศษ  2

การคูณ:  $($   1  $\times 3) +$   2  $= 5$

(1)

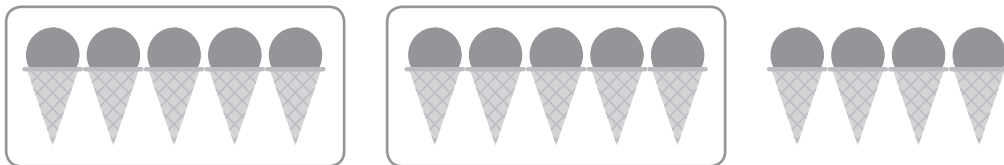


การหาร:  $7 \div 2 =$   เศษ

การคูณ:  $($    $\times 2) +$    $= 7$



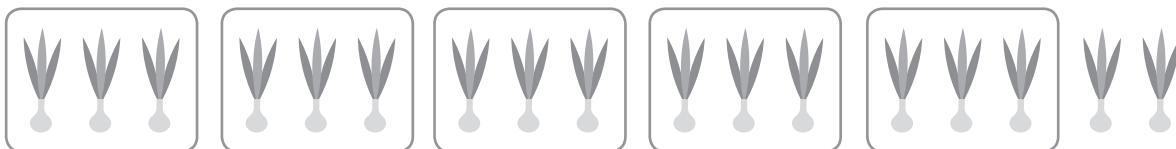
(2)



การหาร:  $14 \div 5 = \square$  เศษ  $\square$

การคูณ:  $(\square \times 5) + \square = 14$

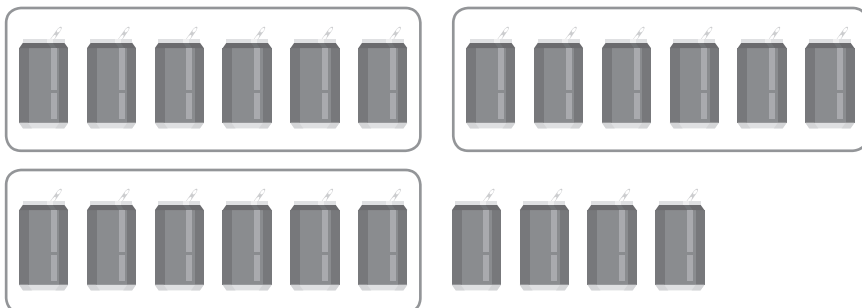
(3)



การหาร:  $17 \div 3 = \square$  เศษ  $\square$

การคูณ:  $(\square \times 3) + \square = 17$

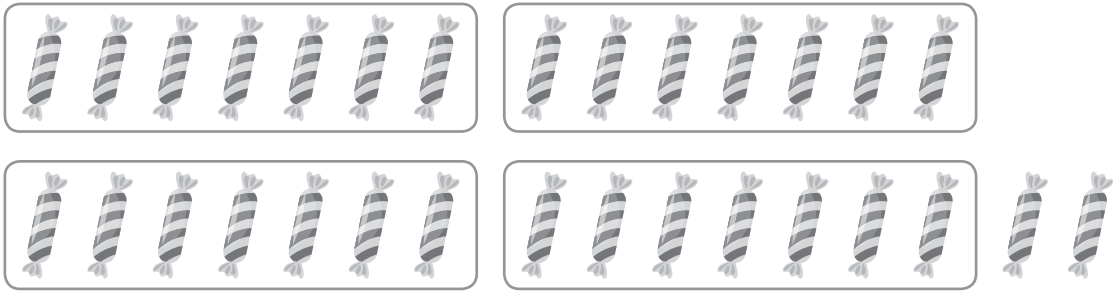
(4)



การหาร:  $22 \div 6 = \square$  เศษ  $\square$

การคูณ:  $(\square \times 6) + \square = 22$

(5)



การหาร:  $30 \div 7 =$   เศษ

การคูณ:  $($    $\times 7) +$    $= 30$

เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้องพร้อมแสดงวิธีตรวจคำตอบ

ตัวอย่าง

$7 \div 3 =$   เศษ

ตรวจคำตอบ

$(2 \times 3) + 1 = 7$

(1)  $9 \div 2 =$   เศษ

ตรวจคำตอบ



(2)  $13 \div 5 =$   เศษ

ตรวจคำตอบ

(3)  $20 \div 3 =$   เศษ

ตรวจคำตอบ

(4)  $31 \div 6 =$   เศษ

ตรวจคำตอบ

(5)  $60 \div 8 =$   เศษ

ตรวจคำตอบ

