

6

การคูณ (ตอนที่ 1)

6.1 แนะนำการคูณเบื้องต้น

จากภาพ เขียนแสดงวิธีการบวกและการคูณให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง

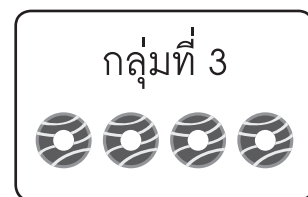
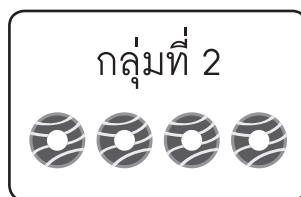
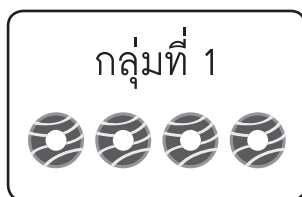
มีไอศกรีม 2 กลุ่ม กลุ่มละ 3 โคน มีไอศกรีมทั้งหมดกี่โคน



มีไอศกรีมทั้งหมด _____ $3 + 3 = 6$ _____ โคน

หรือ _____ $3 \times 2 = 6$ _____ โคน

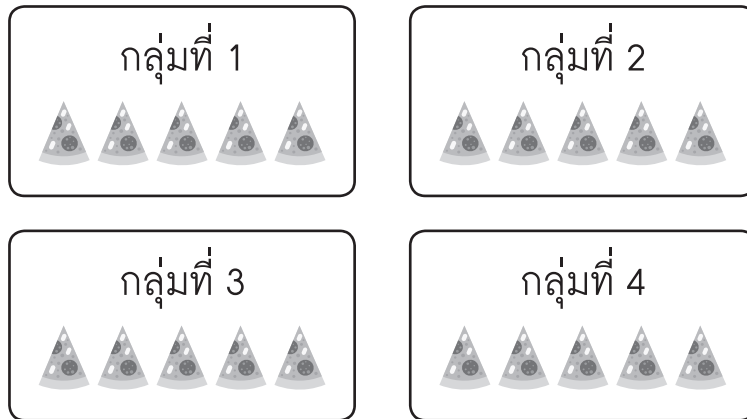
(1) มีโดนัท 3 กลุ่ม กลุ่มละ 4 ชิ้น มีโดนัททั้งหมดกี่ชิ้น



มีโดนัททั้งหมด _____ ชิ้น

หรือ _____ ชิ้น

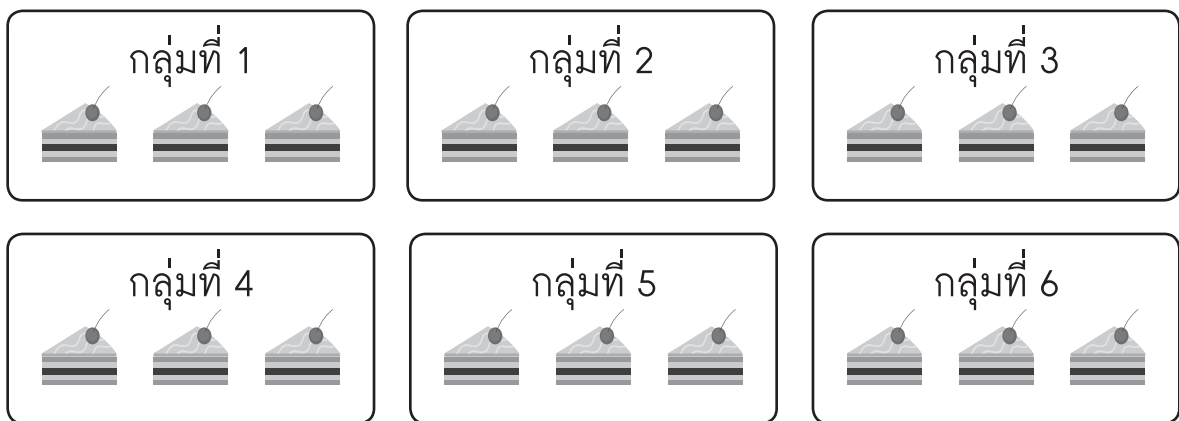
(2) มีพิซซ่า 4 กลุ่ม กลุ่มละ 5 ชิ้น มีพิซซ่าทั้งหมดกี่ชิ้น



มีพิซซ่าทั้งหมด _____ ชิ้น

หรือ _____ ชิ้น

(3) มีเค้ก 6 กลุ่ม กลุ่มละ 3 ชิ้น มีเค้กทั้งหมดกี่ชิ้น

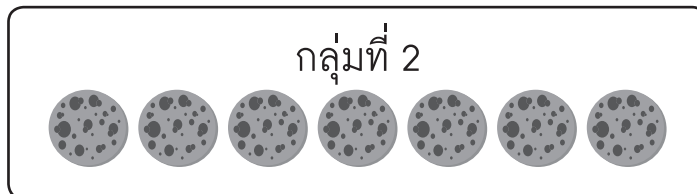
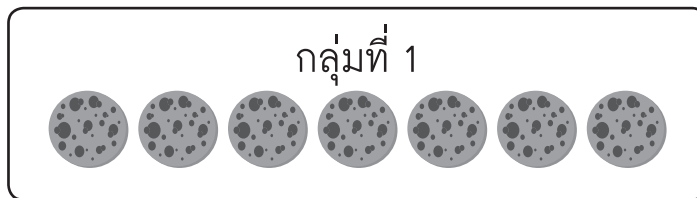


มีเค้กทั้งหมด _____ ชิ้น

หรือ _____ ชิ้น



(4) มีคุกกี้ 2 กลุ่ม กลุ่มละ 7 ชิ้น มีคุกกี้ทั้งหมดกี่ชิ้น



มีคุกกี้ทั้งหมด _____ ชิ้น

หรือ _____ ชิ้น

(5) มีลูกอม 8 กลุ่ม กลุ่มละ 2 เม็ด มีลูกอมทั้งหมดกี่เม็ด



มีลูกอมทั้งหมด _____ เม็ด

หรือ _____ เม็ด

เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง $2 \times 5 = \underline{\quad 5 + 5 \quad} = \underline{\quad 10 \quad}$

(1) $3 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

(2) $4 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

(3) $5 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

(4) $6 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

(5) $7 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง $8 + 8 + 8 = \underline{\quad 3 \times 8 \quad}$

(1) $6 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

(2) $3 + 3 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

(3) $6 + 6 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

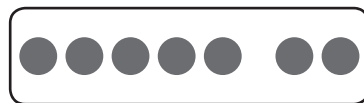
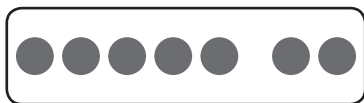
(4) $2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

(5) $7 + 7 + 7 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$



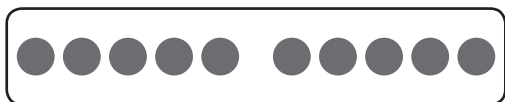


(8)



หรือ

(9)



หรือ

(10)



หรือ

เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง $2 \times 5 = \underline{\quad 5 + 5 \quad} = \underline{\quad 10 \quad}$

(1) $3 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

(2) $4 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

(3) $5 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

(4) $6 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

(5) $7 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง $8 + 8 + 8 = \underline{\quad 3 \times 8 \quad}$

(1) $6 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

(2) $3 + 3 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

(3) $6 + 6 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

(4) $2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

(5) $7 + 7 + 7 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$





(6) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$ _____

(7) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 =$ _____

(8) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$ _____

(9) $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 =$ _____

(10) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 =$ _____