



## 6.2 สมบัติของการคูณด้วย 0 และ 1

ตอบคำถามต่อไปนี้อยู่โดยเขียนประโยคสัญลักษณ์ในรูปแบบการคูณ

ตัวอย่าง



กล่องที่ 1



กล่องที่ 2



กล่องที่ 3

$$\boxed{3} \times \boxed{1} = \boxed{3}$$



กล่องที่ 1



กล่องที่ 2



กล่องที่ 3

$$\boxed{3} \times \boxed{0} = \boxed{0}$$

(1)



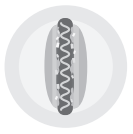
จานที่ 1



จานที่ 2

$$\boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

(2)



จานที่ 1



จานที่ 2



จานที่ 3



จานที่ 4

$$\boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

(3)



จานที่ 1



จานที่ 2



จานที่ 3



จานที่ 4

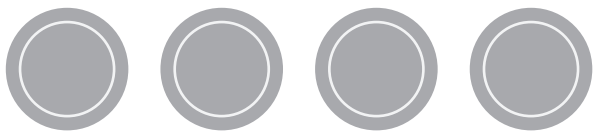


จานที่ 5

$$\boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



(4)



จานที่ 1    จานที่ 2    จานที่ 3    จานที่ 4

$$\square \times \square = \square$$

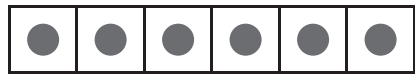
(5)



จานที่ 1    จานที่ 2    จานที่ 3    จานที่ 4    จานที่ 5    จานที่ 6

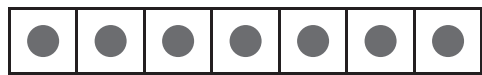
$$\square \times \square = \square$$

(6)



$$\square \times \square = \square$$

(7)



$$\square \times \square = \square$$

(8)



$$\square \times \square = \square$$

