

9

การหาร

9.1 แนะนำการหารเบื้องต้น

เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

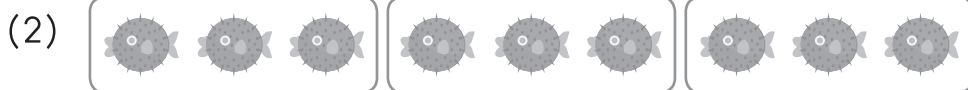
ตัวอย่าง



$$8 \div 2 = \boxed{4}$$



$$10 \div 2 = \boxed{}$$

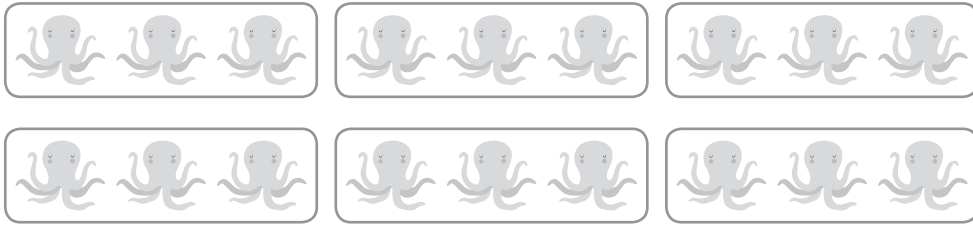


$$9 \div 3 = \boxed{}$$



$$10 \div 5 = \boxed{}$$

(4)



$18 \div 3 =$

(5)



$28 \div 4 =$

เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง

$6 \div 2 =$

3

(1) $12 \div 2 =$

(2) $15 \div 3 =$

(3) $32 \div 4 =$

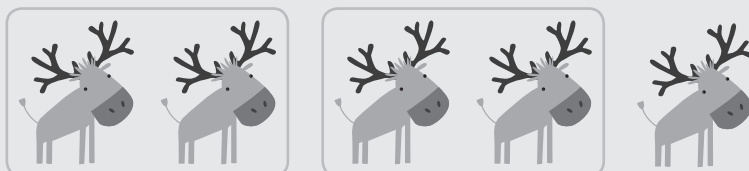
(4) $18 \div 6 =$

(5) $36 \div 9 =$



เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง



$5 \div 2 =$

2

เศษ

1

(1)



$7 \div 2 =$

เศษ

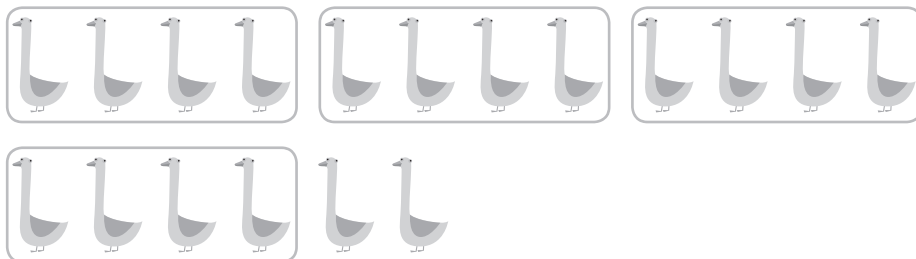
(2)



$9 \div 5 =$

เศษ

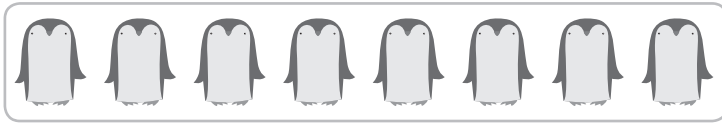
(3)



$18 \div 4 =$

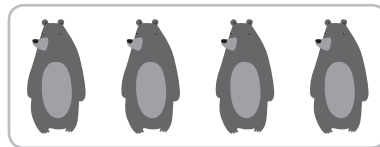
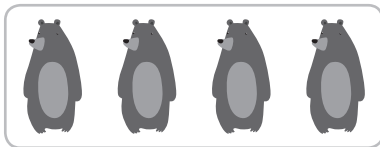
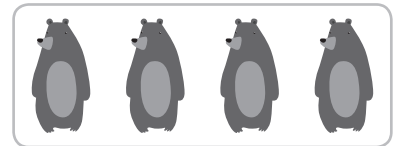
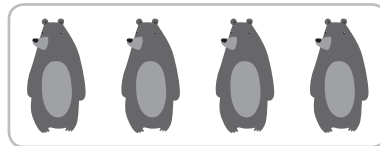
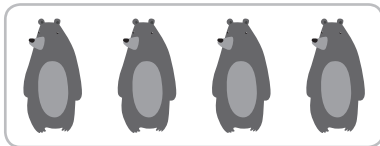
เศษ

(4)



$$20 \div 8 = \square \text{ เศษ } \square$$

(5)



$$23 \div 4 = \square \text{ เศษ } \square$$



เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง

$$9 \div 2 = \boxed{4} \text{ เศษ } \boxed{1}$$

(1) $13 \div 6 = \boxed{} \text{ เศษ } \boxed{}$

(2) $14 \div 3 = \boxed{} \text{ เศษ } \boxed{}$

(3) $36 \div 7 = \boxed{} \text{ เศษ } \boxed{}$

(4) $47 \div 5 = \boxed{} \text{ เศษ } \boxed{}$

(5) $53 \div 8 = \boxed{} \text{ เศษ } \boxed{}$

