

10

การลบ (ตัวตั้งไม่เกิน 20)(ตอนที่ 2)

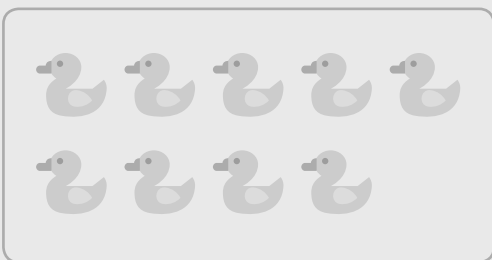
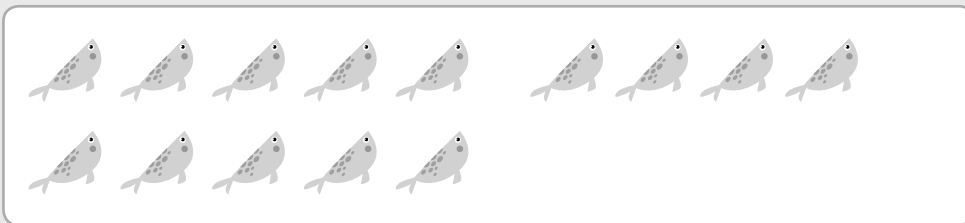


10.1 การลบด้วยคำว่า "ผลต่าง" และ "หักออก"

เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

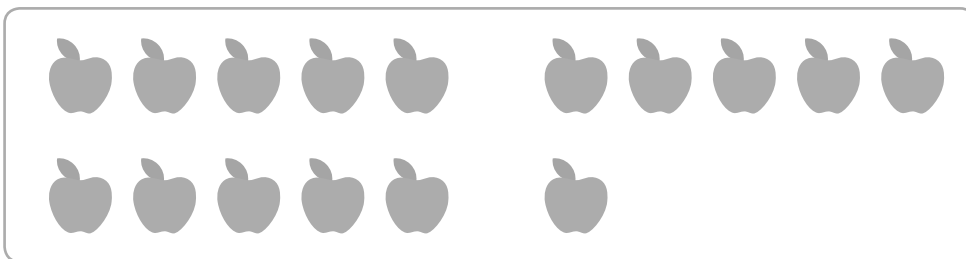
ตัวอย่าง

ผลต่างระหว่างปลา กับ เป็ด คือ เท่าไร



$$14 - 9 = \boxed{5}$$

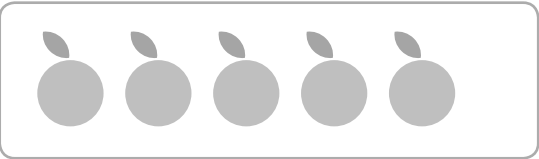
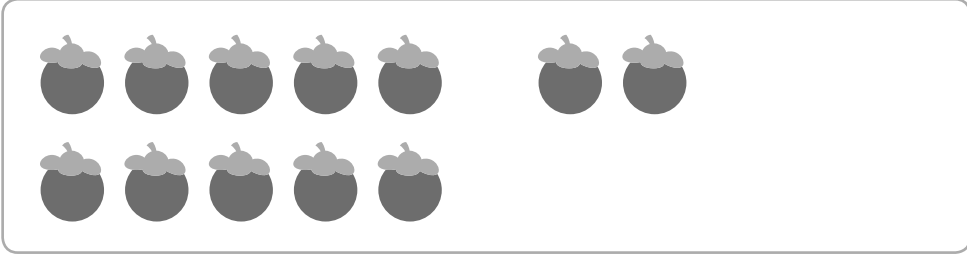
(1) ผลต่างระหว่างแอปเปิล กับ ชมพู่ คือ เท่าไร



$$16 - 7 = \boxed{}$$

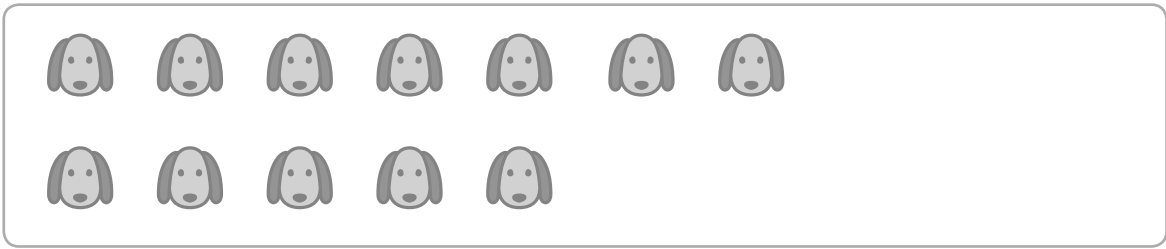
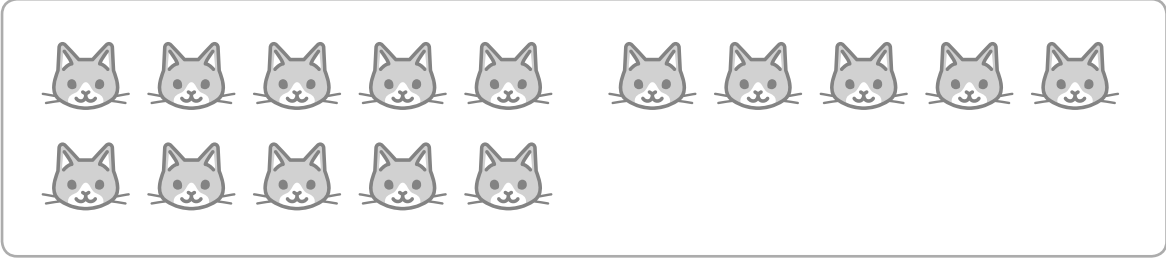


(2) ผลต่างระหว่างมังคุดกับส้มคือเท่าไร



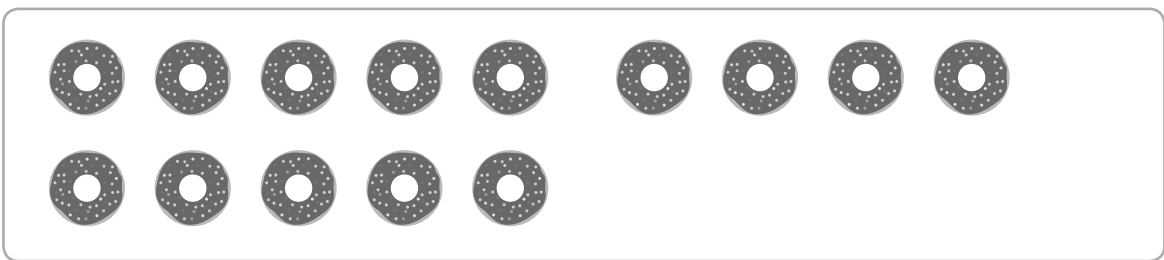
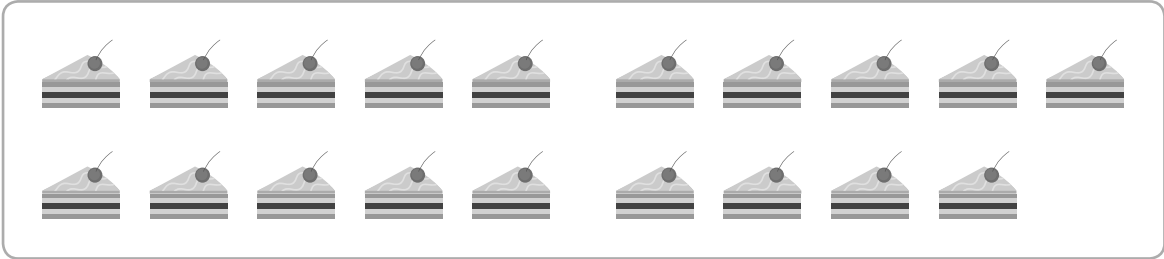
12 - 5 =

(3) ผลต่างระหว่างแมวกับสุนัขคือเท่าไร



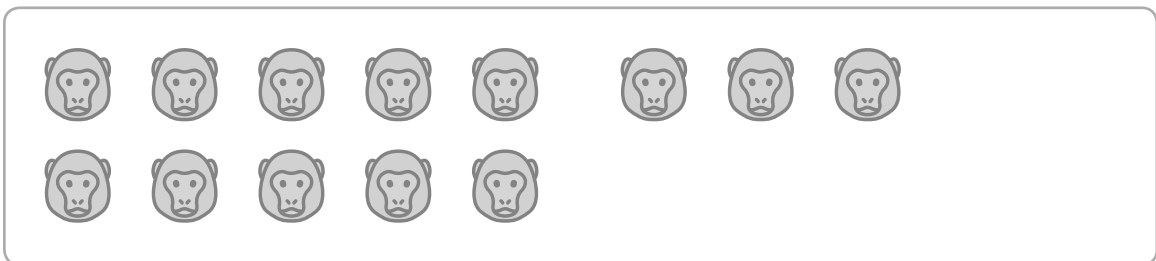
15 - 12 =

(4) ผลต่างระหว่างเค้กกับโคนก็คือเท่าไร



$$19 - 14 = \square$$

(5) ผลต่างระหว่างเสือกับลิงก็คือเท่าไร



$$17 - 13 = \square$$

จากภาพ ตอบคำถามต่อไปนี้ให้ถูกต้อง



จากภาพ

ต้นไม้ _____ ต้น ผีเสื้อ _____ ตัว คน _____ คน

ดอกไม้ _____ ดอก นก _____ ตัว แมว _____ ตัว

ตัวอย่าง

ผลต่างระหว่างต้นไม้กับแมวคือเท่าไร

13

-

3

=

10

(1) ผลต่างระหว่างผีเสื้อกับคนคือเท่าไร

=

(2) ผลต่างระหว่างดอกไม้กับนกคืออะไร



(3) ผลต่างระหว่างต้นไม้กับคนคืออะไร



(4) ผลต่างระหว่างผีเสื้อกับนกคืออะไร



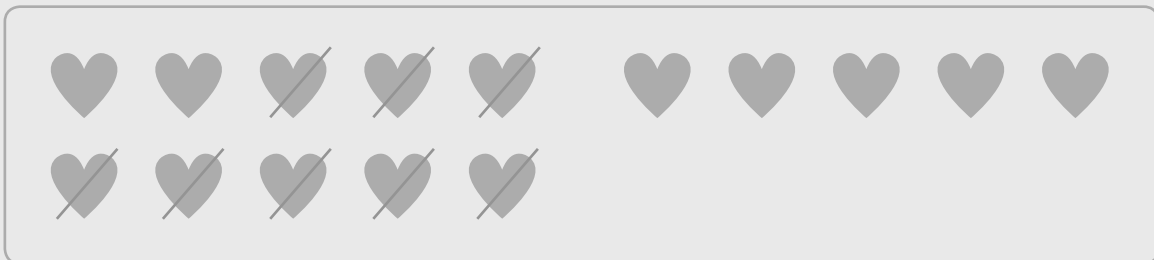
(5) ผลต่างระหว่างต้นไม้กับดอกไม้คืออะไร



วาด / แสดงการหักออกและเติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง

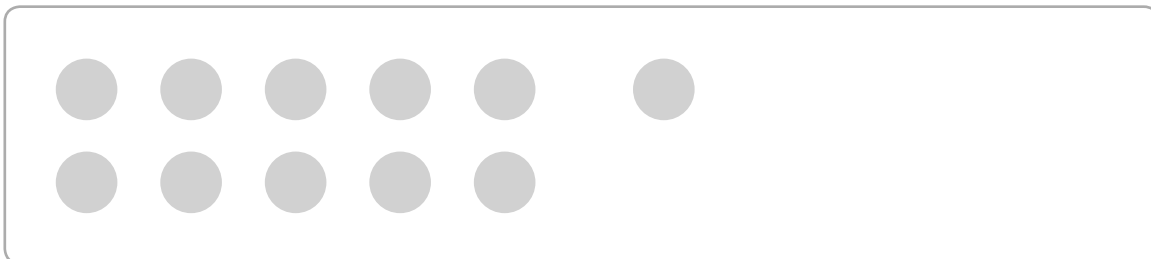
8 หักออกจาก 15 แล้วเหลือเท่าไร



15 - 8 =



(1) 6 หักออกจาก 11 แล้วเหลือเท่าไร



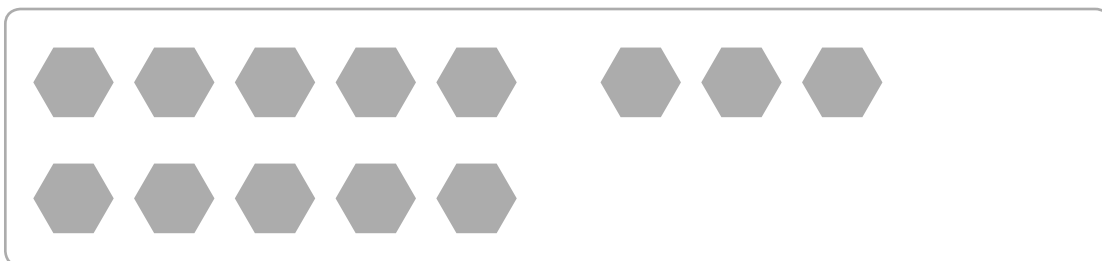
$$11 - 6 = \square$$

(2) 4 หักออกจาก 12 แล้วเหลือเท่าไร



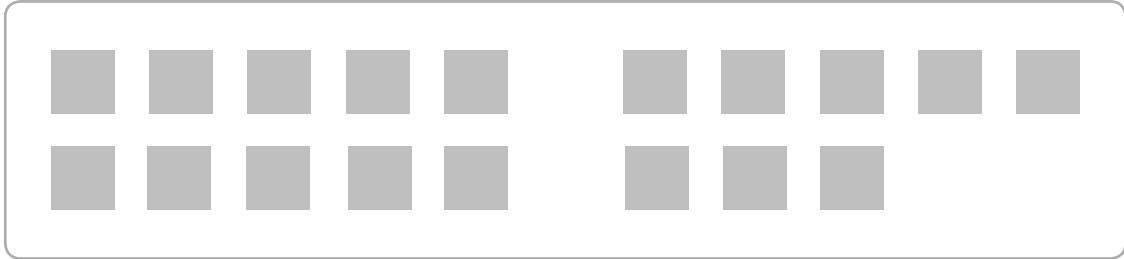
$$12 - 4 = \square$$

(3) 7 หักออกจาก 13 แล้วเหลือเท่าไร



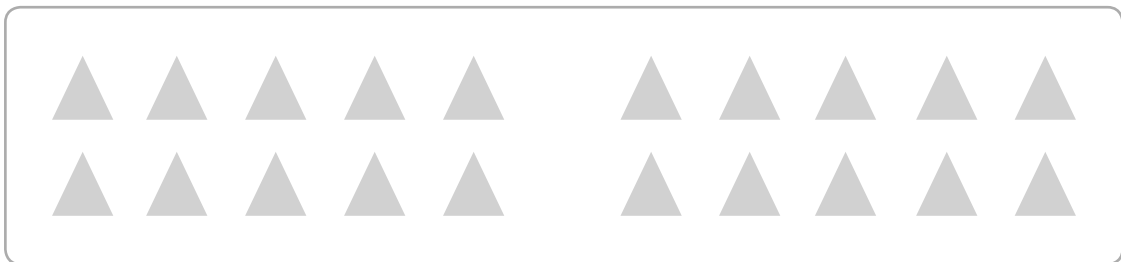
$$13 - 7 = \square$$

(4) 15 หักออกจาก 18 แล้วเหลือเท่าไร



$$18 - 15 = \square$$

(5) 11 หักออกจาก 20 แล้วเหลือเท่าไร



$$20 - 11 = \square$$



จากภาพ ตอบคำถามต่อไปนี้ให้ถูกต้อง



จากภาพ

รถ _____ คัน ตึก _____ ตึก เมฆ _____ ก้อน

ต้นไม้ _____ ต้น ลูกโป่ง _____ ลูก

(1) ถ้าหักลูกโป่งออก 6 ลูก จะเหลือลูกโป่งกี่ลูก

○ =

(2) ถ้าหักรถออก 2 คัน จะเหลือรถกี่คัน

○ =

(3) ถ้าหักลูกโป่งออก 9 ลูก จะเหลือลูกโป่งกี่ลูก

$$\square \ominus \square = \square$$

(4) ถ้าหักตีกออก 5 ตีก จะเหลือตีกกี่ตีก

$$\square \ominus \square = \square$$

(5) ถ้าหักเมฆออก 7 ก้อน จะเหลือเมฆกี่ก้อน

$$\square \ominus \square = \square$$