



13.2 การแลกเงิน

วาดธนบัตรหรือเหรียญที่หายไป โดยเลือกคำตอบจากตัวเลือกที่กำหนด

1 บ. 5 บ. 10 บ.

20 บาท 50 บาท 100 บาท

500 บาท 1,000 บาท

ตัวอย่าง

100 บาท = 50 บาท + 20 บาท + 20 บาท + 10 บาท

10 บ.

(1) _____ = 20 บาท + 20 บาท + 20 บาท + 20 บาท + 5 บาท + 5 บาท + 5 บาท

(2) 100 บาท = 20 บาท + 20 บาท + 20 บาท + 20 บาท + 20 บาท

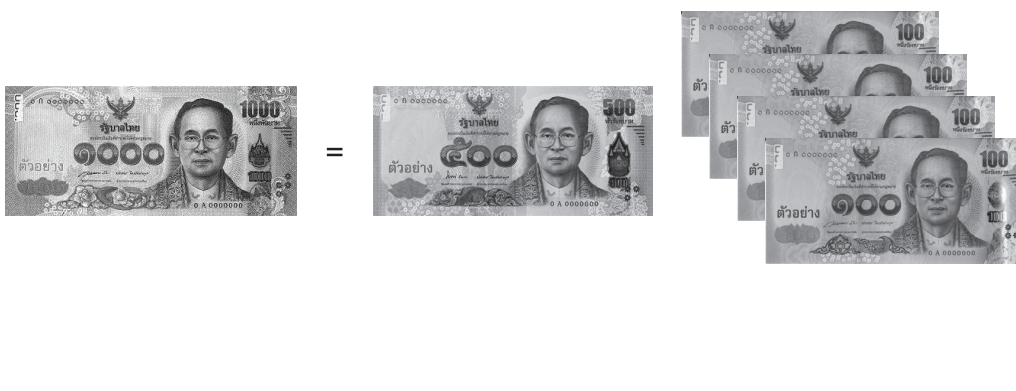
(3)



(4)



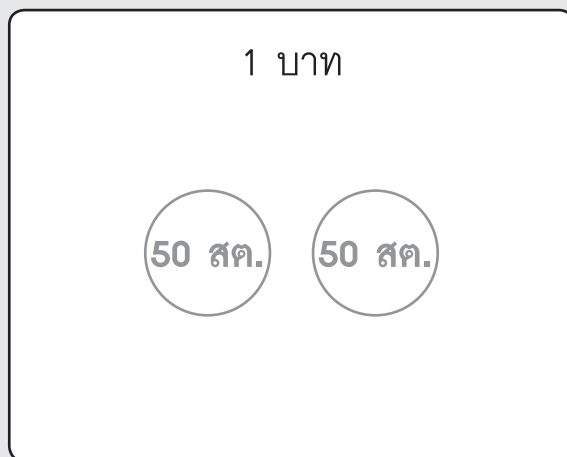
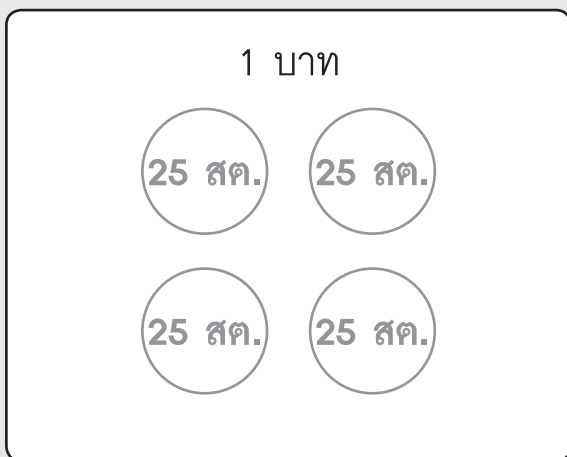
(5)



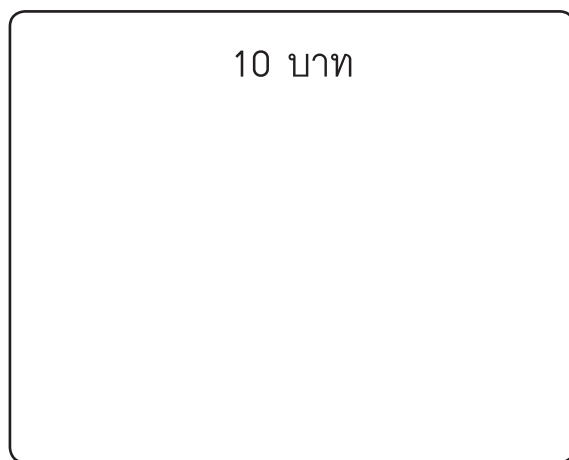
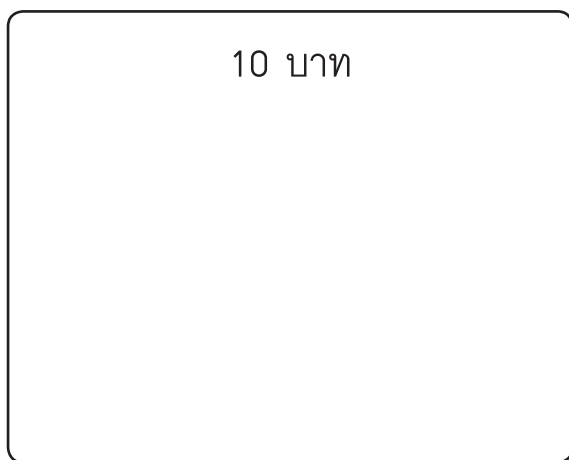


วาดภาพธนบัตรหรือเหรียญแสดงจำนวนเงินตามที่โจทย์กำหนด
อย่างน้อย 2 วิธี

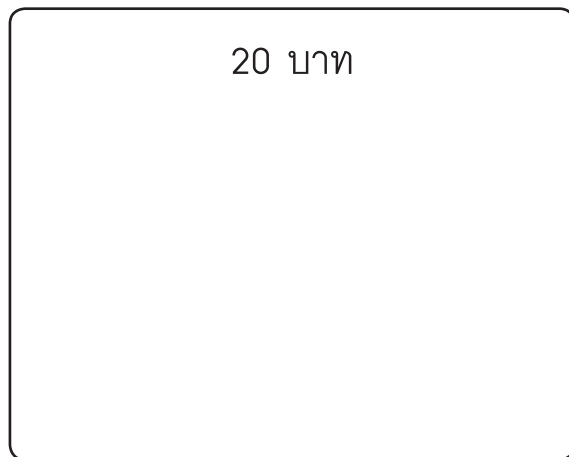
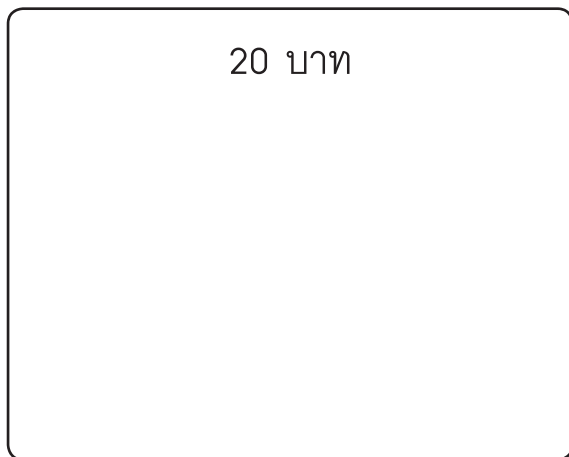
ตัวอย่าง



(1)



(2)



(3)

100 บาท

100 บาท

(4)

1,000 บาท

1,000 บาท

(5)

562.50 บาท

562.50 บาท



ตอบคำถามต่อไปนี้ให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง

เหรียญห้าสิบบาทต่าง 8 เหรียญ แลกเหรียญบาทได้กี่เหรียญ

วิธีที่ 1 : คิดจากรูป



1 บาท

1 บาท

1 บาท

1 บาท

วิธีที่ 2 : ใช้การหาร

ประโยคสัญลักษณ์ _____ $8 \div 2 = 4$ _____

ตอบ _____ 4 บาท _____

(1) เหรียญสองบาท 5 เหรียญ แลกเหรียญสิบบาทได้กี่เหรียญ

ตอบ _____

(2) เหรียญสิบบาท 10 เหรียญ แลกธนบัตรหนึ่งร้อยบาทได้กี่ใบ

ตอบ _____

(3) ธนบัตรยี่สิบบาท 10 ใบ แลกธนบัตรหนึ่งร้อยบาทได้กี่ใบ

ตอบ _____

(4) เหรียญห้าบาท 12 เหรียญ แลกธนบัตรยี่สิบบาทได้กี่ใบ

ตอบ _____

(5) เหรียญยี่สิบห้าสตางค์ 20 เหรียญ แลกเหรียญห้าสิบบาทได้กี่เหรียญ

ตอบ _____

(6) ธนบัตรหนึ่งร้อยบาท 1 ใบ แลกเหรียญห้าบาทได้กี่เหรียญ

ตอบ _____



(7) ๓บัตรห้าร้อยบาท 12 ใบ แลก๓บัตรใบละหนึ่งพันได้กี่ใบ

๓อบ_____

(8) ๓บัตรหนึ่งพันบาท 1 ใบ แลกเหรียญสิบบาทได้กี่เหรียญ

๓อบ_____

(9) เหรียญยี่สิบห้าสตางค์ 8 เหรียญ และเหรียญห้าสิบสตางค์ 6 เหรียญ
แลกเหรียญบาทได้กี่เหรียญ

๓อบ_____

(10) ๓บัตรห้าสิบบาท 2 ใบ ยี่สิบบาท 10 ใบ แลก๓บัตรหนึ่งร้อยได้กี่ใบ

๓อบ_____