

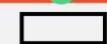
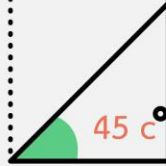
รายวิชา คณิตศาสตร์

รหัสวิชา ค16101

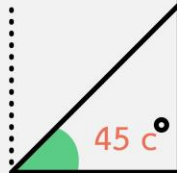
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

ผู้สอน ครูภาชีนี มากพันธ์

เรื่อง โจทย์ปัญหาการหาร



โจทย์ปัญหาการหาร

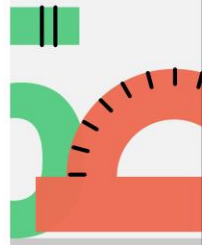
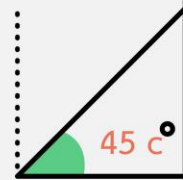



$$1) 480 \div 6 = \square$$


$$2) 456 \div 7 = \square$$


$$1) 480 \div 6 = \square$$

เฉลย




$$2) 456 \div 7 = \square$$

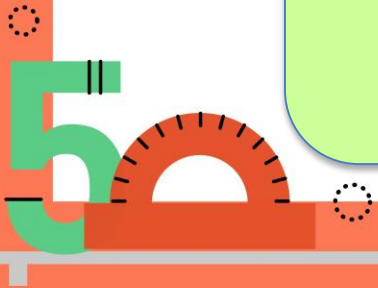
เฉลย

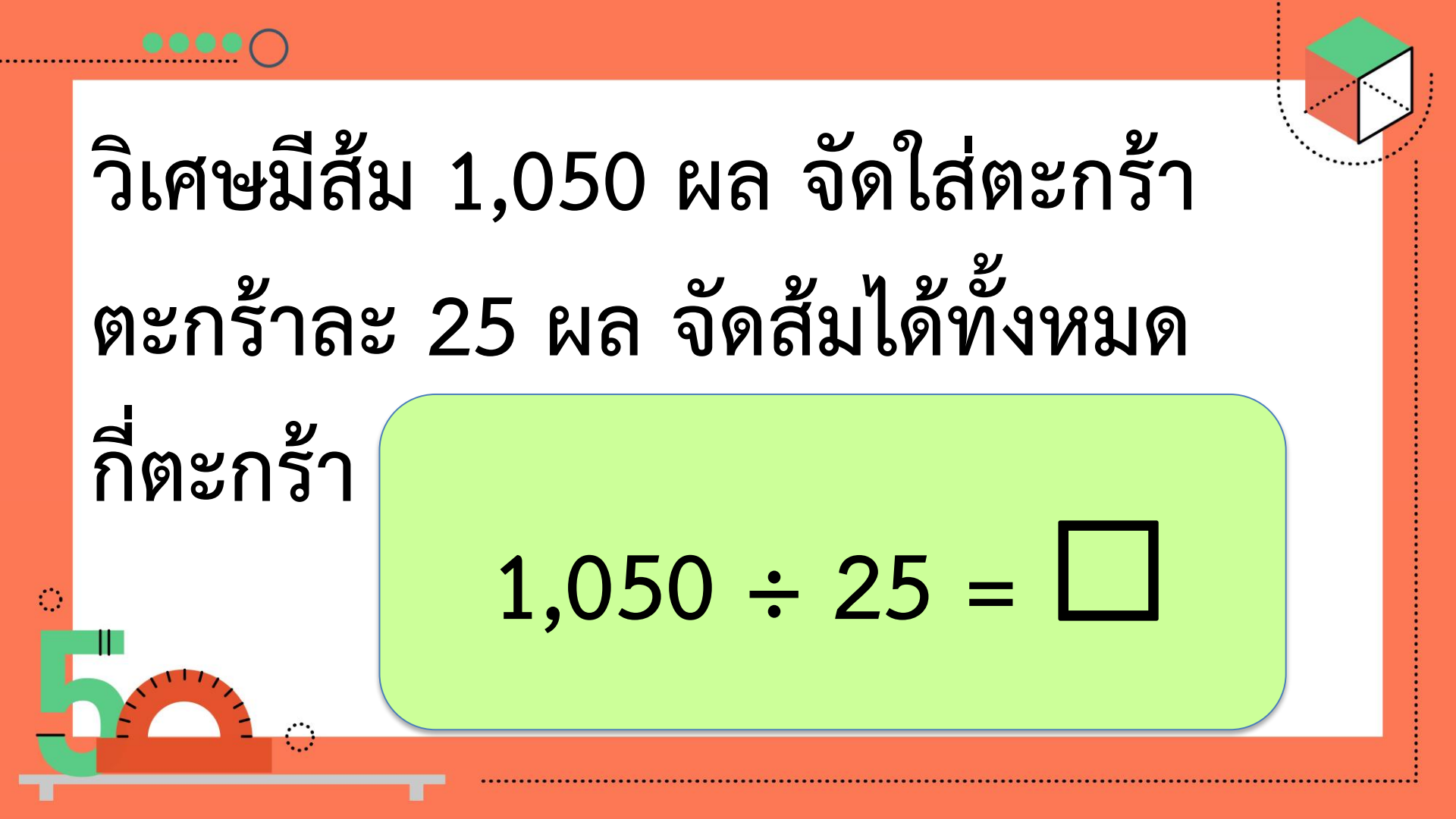




มีขนม 60 ผล แบ่งใส่ถุง ถุงละ 12 ผล
จะได้กี่ถุง

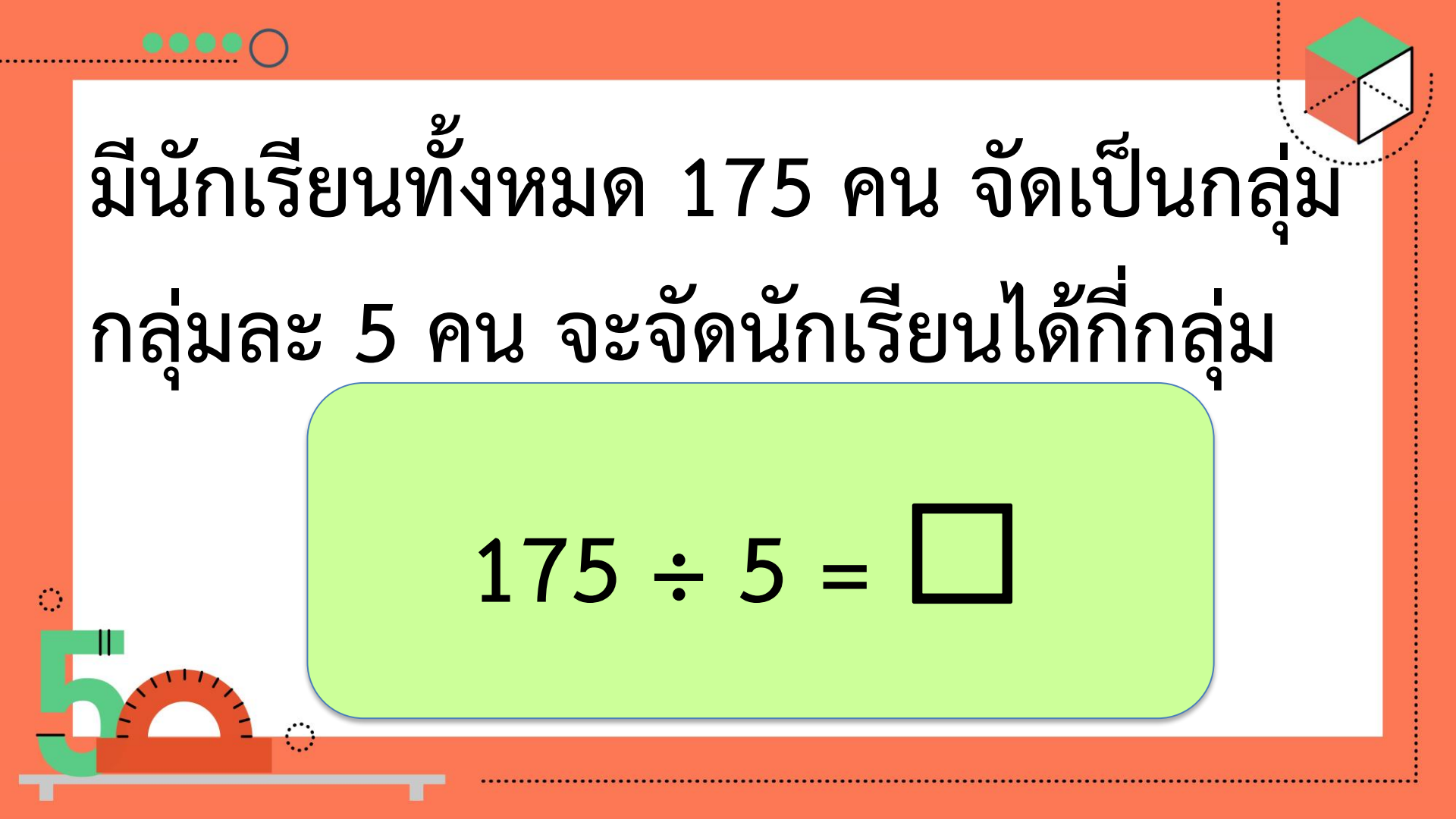
$$60 \div 12 = \square$$





วิเศษมีส้ม 1,050 ผล จัดใส่ตะกร้า
ตะกร้าละ 25 ผล จัดส้มได้ทั้งหมด
กี่ตะกร้า

$$1,050 \div 25 = \square$$



มีนักเรียนทั้งหมด 175 คน จัดเป็นกลุ่ม
กลุ่มละ 5 คน จะจัดนักเรียนได้กี่กลุ่ม

$$175 \div 5 = \square$$

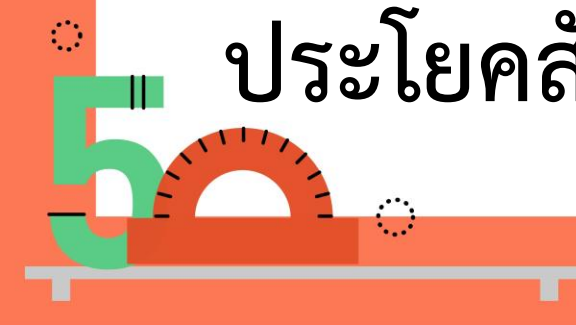


กระดาษ 5,750 แผ่น จัดเป็นห่อ ห่อละ

500 แผ่น จะจัดได้กี่ห่อและเหลือกระดาษ

กี่แผ่น

ประโยคสัญลักษณ์ $5,750 \div 500 = \square$



วิธีทำ กระดาษ 5,750 แผ่น

จัดเป็นห่อ ห่อละ 500 แผ่น

จะจัดได้ $5,750 \div 500$ ได้ 11 ห่อ

เหลือกระดาษ 250 แผ่น

ตอบ จะจัดได้ ๑๑ ห่อ และเหลือกระดาษ


๒๕๐ แผ่น





แม่ค้าทำขนมโดนัท 4,860 ชิ้น จัดใส่กล่อง
กล่องละ 12 ชิ้น แม่ค้าจะจัดขนมโดนัทได้
กี่กล่อง

ประโยคสัญลักษณ์ $4,860 \div 12 = \square$



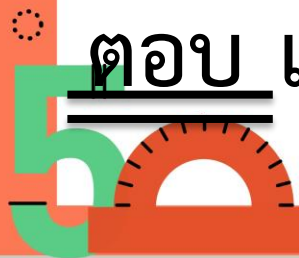


วิธีทำ แม่ค้าทำขนมโดนัท 4,860 ชิ้น

จัดใส่กล่อง กล่องละ 12 ชิ้น

แม่ค้าจะจัดขนมโดนัทได้ $4,860 \div 12 = 405$ กล่อง

ตอบ แม่ค้าจะจัดขนมโดนัท ๔๐๕ กล่อง





ให้นักเรียนช่วยกันเขียนโจทย์ปัญหา

$$420 \div 70 = \boxed{}$$

หลอดไฟราคาหลอดละ 70 บาท มีเงินอยู่

5 420 บาท จะซื้อหลอดไฟได้กี่หลอด



แบบฝึกหัดที่ 1.10

5



แบบฝึกหัด 1.10

1. แสดงวิธีทำ

- 1) โรงงานผลิตสบู่ได้ 360,000 ก้อน จัดใส่กล่อง กล่องละ 144 ก้อน จะต้องใช้กล่องทั้งหมดกี่ใบ

วิธีทำ

.....
.....
.....
.....
.....

ตอบ

.....



2) สมชายซื้อบ้านหลังหนึ่งราคา 1,857,600 บาท โดยผ่อนชำระ 72 เดือน สมชาย
ต้องผ่อนค่าบ้านเดือนละกี่บาทจึงจะหมด

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

ตอบ



หน่วยที่

๑

จำนวนนับและการบวก การลบ การคูณ การหาร



ผ.๑.๑๐/ผ.๑๐

๒. สร้างโจทย์ปัญหาจากประโยคสัญลักษณ์ พร้อมทั้งแสดงวิธีทำ

1) $111,300 \div 150 = \square$

โจทย์ปัญหา.....

.....

.....

วิธีทำ


.....

.....

.....

.....

หน่วยที่ ๑ จำนวนนับและการบวก การลบ การคูณ การหาร



2) $325,710 \div 235 = \square$

โจทย์ปัญหา.....

.....

.....

วิธีทำ

.....

.....

.....

.....

