

1. จงวิเคราะห์โจทย์และเขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์

- 1) นายอมรวัฒน์ ต้องการซื้อที่ดิน 100 ตารางวา ราคาตารางวาละ 7,600 บาท แต่เขามีเงิน 572,000 บาท จะต้องหาเงินเพิ่มอีกเท่าไร

Analysis ให้คูณแล้วลบ

ประโยคสัญลักษณ์ $(7,600 \times \quad) - \quad = \square$

- 2) ลุงแก้ว เก็บมะม่วงได้ 1,575 ผล จัดใส่ถุง ถุงละ 15 ผล ขายไปถุงละ 80 บาท ลุงแก้ว จะได้เงินทั้งหมดเท่าไร

Analysis ให้หารแล้วคูณ

ประโยคสัญลักษณ์ $(\quad \div \quad) \times \quad = \square$

- 3) สมาคมคนโสดมีสมาชิกทั้งหมด 12,437 คน สมาคมคนโสดมีสมาชิกน้อยกว่า สมาคมเรารีক্রอบครัว 27,615 คน สมาคมเรารีক্রอบครัวมีสมาชิกกี่คน

Analysis ให้บวก

ประโยคสัญลักษณ์ $\quad + \quad = \square$

- 4) ด.ญ. ลูกแพร์ มียางรัด 12 ถุง ถุงละ 264 เส้น ต้องการนำมาแบ่งใส่ถุงขนาดเล็กให้ได้ ถุงละ 36 เส้น จะต้องใช้ถุงกี่ใบ

Analysis ให้คูณแล้วหาร

ประโยคสัญลักษณ์ $(264 \times \quad) \div \quad = \square$

- 5) ด.ช.เอเชี่ย ขายส้มประด 631 ผล ราคาผลละ 15 บาท นำเงินที่ได้ไปซื้อปุ๋ย 5,280 บาท จะเหลือเงินเท่าไร

Analysis ให้คูณแล้วลบ

ประโยคสัญลักษณ์ $(631 \times \quad) - \quad = \square$

2. จงแสดงวิธีทำ

1) ค.ช.บอย เก็บเงินวันละ 20 บาท เป็นเวลา 365 วัน เขานำเงินที่เก็บได้ ไปจ่ายค่าอาหารและค่าหนังสือเรียนเป็นเงิน 3,560 บาท เขาจะเหลือเงินกี่บาท

Analysis

ให้คูณแล้วลบ

Method

ค.ช. บอย เก็บเงินเป็นเวลา	365	×	วัน
ค.ช. บอย เก็บเงินวันละ	_____		บาท
ค.ช. บอย เก็บเงินได้	_____	-	บาท
นำเงินที่เก็บได้ไปจ่ายเป็นเงิน	_____		บาท
เขาจะเหลือเงิน	=====		บาท

2) ร้านค้ามีข้าวสาร 8,570 กิโลกรัม นำมาบรรจุถุง 450 ถุง ถุงละ 15 กิโลกรัม จะเหลือข้าวสารที่ยังไม่บรรจุกี่กิโลกรัม

Analysis

ให้คูณแล้วลบ

Method

นำข้าวสารมาบรรจุถุง	450	×	ถุง
ถุงละ	_____		กิโลกรัม
นำข้าวสารมาบรรจุถุง	_____		กิโลกรัม
ร้านค้ามีข้าวสาร	_____	-	กิโลกรัม
นำข้าวสารมาบรรจุถุง	_____		กิโลกรัม
จะเหลือข้าวสารที่ยังไม่บรรจุ	=====		กิโลกรัม

