

3) ด.ช.เซฟ ซื้อส้ม 3 กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 25 บาท ซื้อมังคุด 4 กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 35 บาท จะต้องจ่ายเงินเท่าไร

Analysis

ให้คูณแล้วบวก

Method

ด.ช. เซฟ ซื้อส้ม กิโลกรัมละ 25 × บาท
 กอ.
 ด.ช. เซฟ ซื้อส้ม บาท

 ส้มราคา รวม บาท

 ซื้อมังคุด กิโลกรัมละ 35 × บาท
 กอ.
 ซื้อมังคุด บาท

 มังคุดราคา รวม บาท

 ส้มราคา รวม บาท

Answer จะต้องจ่ายเงิน บาท

ชื่อ.....
 เลขที่.....

4) เชือกม้วนหนึ่งยาว 1,575 เมตร ตัดเป็นเส้นสั้น ๆ ยาวเส้นละ 5 เมตร แล้วขายไปเส้นละ 12 บาท ถ้าขายหมดจะได้เงินกี่บาท

Analysis

ให้หารแล้วคูณ

Method

เชือกม้วนหนึ่งยาว 1,575 เมตร

 ตัดเป็นเส้นสั้นๆ ยาวเส้นละ เมตร

 จะได้จำนวน 1,575 ÷ 5 = × เส้น

 แล้วขายไปเส้นละ บาท
 ถ้าขายหมดจะได้เงิน บาท



5) แม่ค้าซื้อลำไย 24 เซ่ง เซ่งละ 35 กิโลกรัม แบ่งขายไป 420 กิโลกรัม

เหลือลำไยกี่กิโลกรัม

Analysis ให้คูณแล้วลบ

Method

แม่ค้าซื้อลำไย		×	เซ่ง
เซ่งละ	_____		กก.
แม่ค้าซื้อลำไยรวม	_____		กก.
แบ่งไปขาย	_____	-	กก.
เหลือลำไย	=====		กก.



6) ฟาร์มไก่ของนายอัปดุล เก็บไข่ไก่ได้วันละ 1,172 ฟอง เลือกไข่ไก่ใบใหญ่ออกไป 780 ฟอง นำไข่ไก่ที่เหลือมาจัดใส่ถาด ถาดละ 8 ฟอง จะจัดได้กี่ถาด

Analysis ให้ลบแล้วหาร

Method

ฟาร์มไก่เก็บไข่ไก่วันละ			ฟอง
เก็บไข่ใบใหญ่ออกไป	_____	-	ฟอง
เหลือไข่ไก่			ฟอง
นำไข่ไก่ที่เหลือมาจัดใส่ถาด ถาดละ			ฟอง
จะจัดได้	392 ÷ 8 =		ถาด

