



โจทย์ปัญหาการบวก ลบ คูณทศนิยมระคน

Example แม่ซื้อข้าวสารมา 5 กิโลกรัม หุงรับประทานวันละ 0.45 กิโลกรัม ในเวลา 1 สัปดาห์ จะเหลือข้าวสารเท่าไร

Analysis ให้คูณ แล้วลบ

ประโยคสัญลักษณ์ $5 - (7 \times 0.45) = \square$

<u>Method</u> แม่ซื้อข้าวสารมา	5	กิโลกรัม
หุงรับประทานวันละ	0.45	กิโลกรัม
ในเวลา 1 สัปดาห์ คือ	7	วัน
หุงรับประทานทั้งหมด	$7 \times 0.45 = 3.15$	กิโลกรัม
จะเหลือข้าวสาร	$5 - 3.15 = 1.85$	กิโลกรัม

Answer จะเหลือข้าวสาร ๑.๘๕ กิโลกรัม

ให้นักเรียนเขียนประโยคสัญลักษณ์ และแสดงวิธีทำ

1) คุณดวงพร ซื้อสลัดผัก 5 กล่อง ราคากล่องละ 49.50 บาท ให้ธนบัตรฉบับละ 500 บาท จะได้รับเงินทอนเท่าไร

Analysis โจทย์ให้คูณแล้วลบ

ประโยคสัญลักษณ์ - (..... \times ) = \square

<u>Method</u> คุณดวงพร ซื้อสลัดผัก	กล่อง
คุณดวงพร ซื้อสลัดราคากล่องละ	บาท
คุณดวงพร ซื้อสลัดไป	\times	=
ให้ธนบัตรฉบับละ	บาท
จะได้รับเงินทอน	-	=
.....	บาท

Answer จะได้รับเงินทอน บาท



2) นาย โอ๊ค ชื้อน้ำดื่มขนาด 1.25 ลิตร จำนวน 6 ขวด นาย โอ๊ค ดื่มน้ำวันละ 1.5 ลิตร ในเวลา 5 วัน นายโอ๊คจะเหลือน้ำกี่ลิตร

Analysis โจทย์ให้คุณแล้วลบ

ประโยคสัญลักษณ์ (..... ×) - (..... ×) = □

Method	นาย โอ๊ค ชื้อน้ำดื่มขนาด			ลิตร
	จำนวน			ขวด
	นายโอ๊คจะมีน้ำดื่ม	×	=	ลิตร
	นายโอ๊คดื่มน้ำวันละ			ลิตร
	ดื่มน้ำในเวลา			วัน
	ดื่มน้ำ 5 วันเป็นปริมาณ	×	=	ลิตร
	นายโอ๊คจะเหลือน้ำดื่ม	-	=	ลิตร

Answer นายโอ๊คจะเหลือน้ำดื่ม ลิตร

3) เด็กหญิง นภา ถือสิ่งของทั้งสองมือ มือซ้ายถือน้ำเต้าหู้ 4 ถูง หนักถูงละ 0.35 กิโลกรัม มือขวาถือข้าวผัด 6 ห่อ หนักห่อละ 0.15 กิโลกรัม เด็กหญิง นภา ถือสิ่งของหนักทั้งหมดเท่าไร

Analysis โจทย์ให้คุณแล้วบวก

ประโยคสัญลักษณ์ (..... ×) + (..... ×) = □

Method	เด็กหญิง นภา มือซ้ายถือน้ำเต้าหู้			ถูง.....
	หนักถูงละ			กิโลกรัม
	มือซ้ายถือน้ำเต้าหู้ 4 ถูงหนัก	×	=	กิโลกรัม
	เด็กหญิง นภา มือขวาถือข้าวผัด			ห่อ.....
	หนักห่อละ			กิโลกรัม
	มือขวาถือข้าวผัด 6 ห่อนัก	×	=	กิโลกรัม
	รวมถือสิ่งของหนักทั้งหมด	+	=	กิโลกรัม

Answer รวมถือสิ่งของหนักทั้งหมด กิโลกรัม