

## ร้อยละ /เปอร์เซ็นต์

คือ การเปรียบเทียบจำนวนใดจำนวนหนึ่งต่อ 100 หรือมีส่วนเป็น 100 ใช้สัญลักษณ์ “% ”

### สูตรการคิดร้อยละ /เปอร์เซ็นต์

$$\text{ร้อยละ} = \frac{\text{สิ่งที่สนใจ}}{\text{จำนวนทั้งหมด}} \times 100$$

จงเติมคำตอบต่อไปนี้ให้สมบูรณ์

1) พะแพงซื้อหม้อหุงข้าว ราคา 240 บาท ขายขาดทุน 10% พะแพงขายหม้อหุงข้าวขาดทุนกี่บาท

วิธีทำ 10% ของราคาหม้อหุงข้าวคิดเป็น  $\frac{\quad}{100} \times \quad = \quad$  บาท  
ดังนั้น ราคาขายหม้อหุงข้าว จะเป็น  $240 - \dots\dots\dots = \quad$  บาท

ตอบ

2) นักเรียน 20 คน เป็นชาย 12 คน นักเรียนหญิงคิดเป็นร้อยละเท่าใดของนักเรียนทั้งหมด

วิธีทำ จำนวนนักเรียนหญิง  $\quad$  คน  
คิดเป็นร้อยละ  $\frac{\text{สิ่งที่สนใจ}}{\text{จำนวนทั้งหมด}} \times 100 = \frac{\quad}{\quad} \times 100$

ตอบ ร้อยละ

3) พ่อค้ามีมะพร้าว 30 ผล ขายไป 5 ผล พ่อค้าขายมะพร้าวไปร้อยละเท่าใดของมะพร้าวทั้งหมด

วิธีทำ พ่อค้าขายมะพร้าวไป  $\quad$  ผล  
คิดเป็นร้อยละ  $\frac{\text{สิ่งที่สนใจ}}{\text{จำนวนทั้งหมด}} \times 100 = \frac{\quad}{\quad} \times 100$

ตอบ ร้อยละ

4) พัดลมราคา 150 บาท ถ้าวัดให้ผู้ซื้อ 25% ของราคาที่ตั้งไว้ ราคาขายจะเป็นเท่าไร

วิธีทำ 25% ของราคาพัดลมคิดเป็น  $\frac{\quad}{100} \times \quad = \quad$  บาท  
ดังนั้น ราคาขายพัดลม จะเป็น  $150 - \dots\dots\dots = \quad$  บาท

ตอบ

พิมพ์ชื่อในระบบ