

โจทย์ปัญหา น.ร.ม และ ค.ร.น.

ให้นักเรียนวิเคราะห์โจทย์แล้วตอบว่าเป็นโจทย์ชนิดใด พร้อมแสดงวิธีทำเพื่อนำคำตอบ

1. มะนาวกองแรกมี 18 ผล กองที่สองมี 24 ผล กองที่สามมี 36 ผล ต้องการแบ่งใส่จาน จานละเท่าๆกัน จะได้มากที่สุดจานละกี่ผล

จากโจทย์เป็นการหา.....(กรุณาเลือกเติมคำตอบระหว่าง น.ร.ม / ค.ร.น)

วิธีทำ

$$\begin{array}{r}) 18, 24, 36 \\ \underline{, , } \\ , , \\ \underline{, , } \end{array}$$

ดังนั้น.....ของ 18, 24 และ 36 =

=

2. ในตอนเช้าๆ ไก่จะขันทุกๆ 6 นาที ไก่แจ้จะขันทุกๆ 8 นาที ถ้าไก่ทั้งสองตัวขันพร้อมกันครั้งแรกแล้วอีกกี่นาทีที่ไก่ทั้งสองจะขันพร้อมกันอีก

จากโจทย์เป็นการหา.....(กรุณาเลือกเติมคำตอบระหว่าง น.ร.ม / ค.ร.น)

วิธีทำ

$$\begin{array}{r}) 6, 8 \\ \underline{, } \\ , \\ \underline{, } \end{array}$$

ดังนั้น.....ของ 6 และ 8 =

=

ชื่อ-สกุล.....