

คณิตครูทีม พื้นฐานย้ายข้างสมการ ที่เป็นการคูณและการหาร

การแก้สมการที่เป็นการคูณและการหาร

ย้ายข้างสมการเปลี่ยนจาก $\times \rightarrow \div$

เปลี่ยนจาก $\div \rightarrow \times$

การเขียนในรูปเศษส่วน คือการหาร เช่น $\frac{10}{2}$ คือ $10 \div 2$

$$\begin{aligned} \frac{y}{4} &= 5 && \text{ย้าย 4 จากการ } \div \\ y &= 5 \times 4 && \text{เปลี่ยนมาเป็นการ } \times \text{ ผังตรงข้าม} \\ y &= 20 \end{aligned}$$

แบบฝึกหัด จงหาค่า y

$$\begin{aligned} 1. \quad \frac{y}{8} &= 9 \\ y &= 9 \times 8 \\ y &= 72 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \quad \frac{y}{7} &= 8 \\ y &= \\ y &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3. \quad \frac{y}{4} &= 25 \\ y &= \end{aligned}$$

อย่าลืมเขียนชื่อในช่องด้านบนนนนนะ $y =$

 **LIVEWORKSHEETS**