

แบบฝึกหัดที่ 1 เรื่อง การเขียนจำนวนคละในรูปเศษเกิน

ชื่อ..... ชั้น..... เลขที่

$$\text{ตัวอย่าง } 3\frac{1}{5} = \frac{(3 \times 5) + 1}{5} = \frac{16}{5}$$

จงเขียนจำนวนคละให้อยู่ในรูปเศษเกิน

$$1. \quad 4\frac{3}{7} = \frac{(4 \times \square) + 3}{7} = \frac{31}{7}$$

$$2. \quad 6\frac{4}{9} = \frac{(\square \times 9) + 4}{9} = \frac{\square}{9}$$

$$3. \quad 3\frac{7}{10} = \frac{(3 \times 10) + \square}{10} = \frac{37}{\square}$$

$$4. \quad 5\frac{8}{11} = \frac{(5 \times 11) + 8}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$5. \quad 8\frac{12}{15} = \frac{(\square \times \square) + \square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

By... ครูอุบลวรรณ ชันแข็ง

