



โรงเรียนอัสสัมชัญอุบลราชธานี
เอกสารประกอบการสอน วิชา คณิตศาสตร์ ระดับชั้น ประถมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2564

ชื่อ-สกุล.....ระดับชั้น ป. 6...../..... เลขที่.....เลขประจำตัว.....

ให้ทำเศษเกินต่อไปนี้เป็นจำนวนคละ

$$\frac{20}{7} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{27}{8} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{51}{6} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{39}{9} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{15}{4} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{30}{7} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{37}{8} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{40}{9} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{13}{2} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{25}{6} = \square \frac{\square}{\square}$$

ให้ทำจำนวนคละต่อไปนี้เป็นเศษเกิน

$$5\frac{2}{3} = \frac{\square}{\square}$$

$$6\frac{2}{7} = \frac{\square}{\square}$$

$$4\frac{7}{8} = \frac{\square}{\square}$$

$$9\frac{4}{5} = \frac{\square}{\square}$$

$$3\frac{2}{9} = \frac{\square}{\square}$$

$$4\frac{3}{5} = \frac{\square}{\square}$$

$$6\frac{3}{8} = \frac{\square}{\square}$$

$$10\frac{5}{6} = \frac{\square}{\square}$$

$$2\frac{3}{7} = \frac{\square}{\square}$$

$$3\frac{4}{5} = \frac{\square}{\square}$$