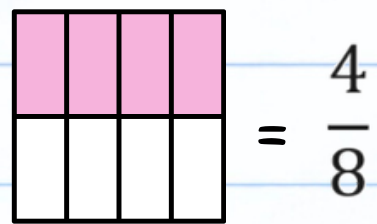


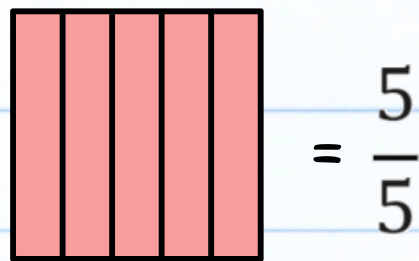
1. เศษส่วนแท้

ตัวเศษน้อยกว่าตัวส่วน



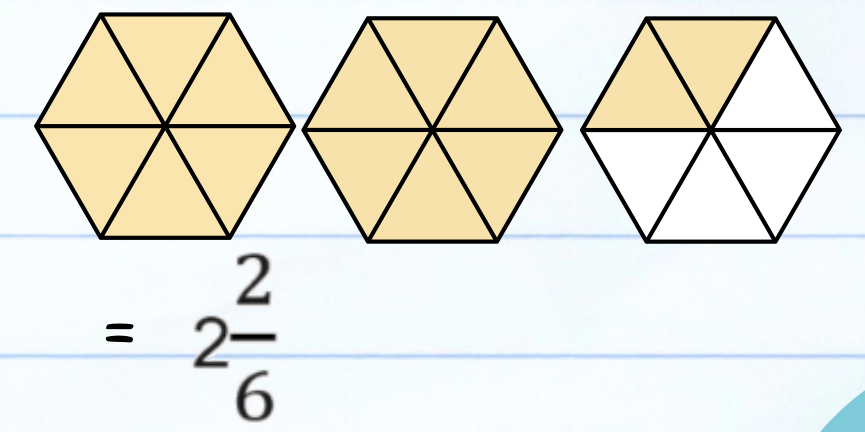
2. เศษเกิน

ตัวเศษเท่ากับหรือมากกว่าตัวส่วน



3. จำนวนคละ

เขียนในรูปจำนวนนับและเศษส่วนแท้



สรุปเนื้อหา เศษส่วน

4. จำนวนและเศษเกิน

จำนวนคละสามารถเขียนในรูปเศษเกินได้

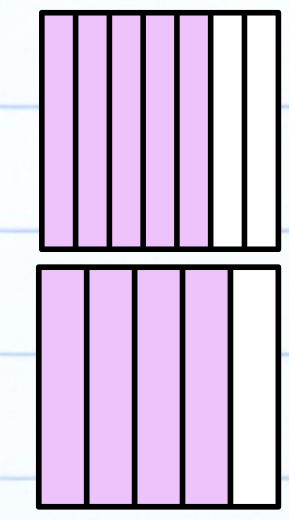
$$3\frac{4}{5} = \frac{19}{5}$$

$$\frac{11}{8} = 1\frac{3}{8}$$

5. เศษส่วนที่เท่ากับจำนวนนับ เศษส่วนอย่างต่ำ

- * เศษส่วนที่เท่ากัน คือ เป็นเศษส่วนที่ตัวส่วนหารตัวเศษได้ลงตัว
- * เศษส่วนอย่างต่ำ คือ เศษส่วนที่ไม่มีจำนวนนับใดที่มากกว่า 1 หารได้ลงตัว

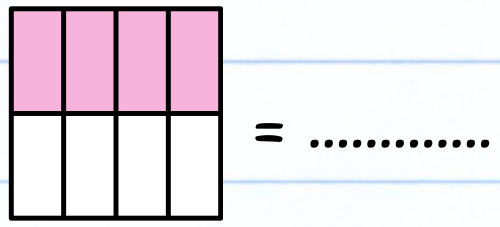
6. การเรียงลำดับเศษส่วน



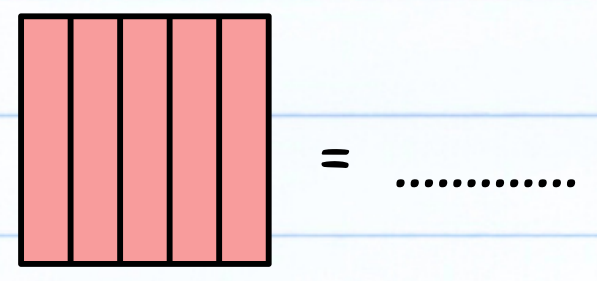
จะได้ $\frac{5}{7} < \frac{4}{5}$



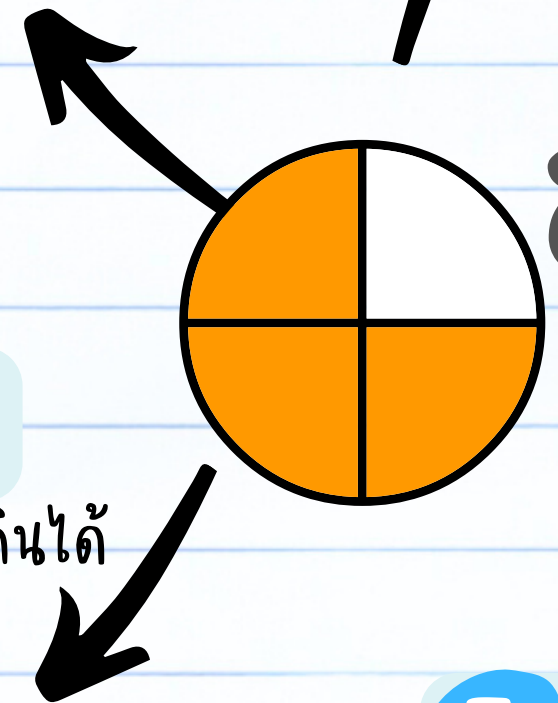
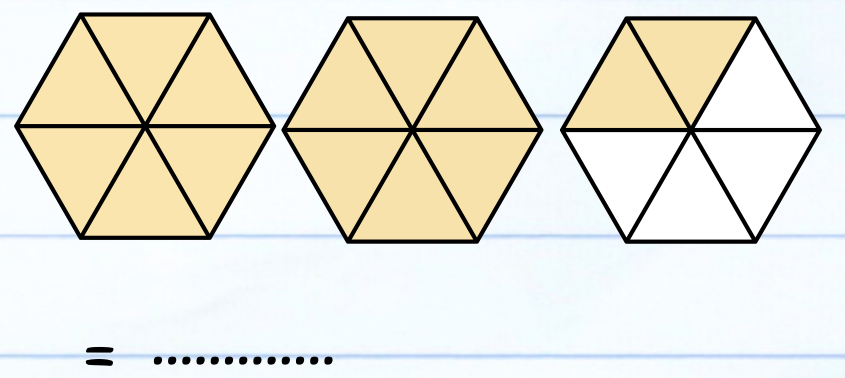
1. เศษส่วนแท้



2. เศษเกิน



3. จำนวนคละ



สรุปเนื้อหา เศษส่วน $\frac{1}{2}$

4. จำนวนและเศษเกิน

จำนวนคละสามารถเขียนในรูปเศษเกินได้

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

$\frac{11}{8} = \dots\dots\dots$

5. เศษส่วนที่เท่ากับจำนวนนับ เศษส่วนอย่างต่ำ

*เศษส่วนที่เท่ากัน คือ

*เศษส่วนอย่างต่ำ คือ

6. การเรียงลำดับเศษส่วน

