

ใบงานที่ 2 การเปรียบเทียบเศษส่วน

ตัวชี้วัด ค.1.1 ป.6/1 เปรียบเทียบ เรียงลำดับเศษส่วนและจำนวนคละ จากสถานการณ์ต่างๆ

การเปรียบเทียบเศษส่วนที่มีตัวส่วนไม่เท่ากัน ใช้ "วิธีแปลงเศษส่วนให้เป็นเศษส่วนที่มีตัวส่วนเท่ากันก่อน" แล้วจึงนำมาเปรียบเทียบ หรืออาจใช้ "วิธีคูณไขว้" ระหว่างตัวเศษและตัวส่วน แล้วนำผลคูณที่ได้มาเปรียบเทียบกัน



คำชี้แจง จงเปรียบเทียบเศษส่วนในแต่ละข้อ โดยวิธีคูณไขว้

1. $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{5}$

2. $\frac{3}{5}$ $\frac{4}{7}$

3. $\frac{3}{8}$ $\frac{2}{5}$

4. $\frac{4}{11}$ $\frac{3}{8}$

5. $\frac{4}{7}$ $\frac{24}{42}$

6. $\frac{5}{9}$ $\frac{7}{12}$

7. $\frac{11}{12}$ $\frac{12}{13}$

8. $\frac{12}{17}$ $\frac{24}{34}$

$${}^9 \frac{3}{5} < \frac{2}{3} {}^{10}$$

$$\frac{3}{5} < \frac{2}{3} {}^{10}$$

$${}^9 \frac{3}{5} < \frac{2}{3} {}^{10}$$



วิชาคณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
โรงเรียนอนุบาลเมืองปราจีนบุรี
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาปราจีนบุรี เขต 1