



โรงเรียนอนุบาลชื่นจิต

ใบงาน

วิชาภาษาไทย เรื่อง คำนาม

ตัวชี้วัด ค 4.1 (ป.6/1) ๑. เปรียบเทียบ เรียงลำดับ เศษส่วนและ
จำนวนคละ จากสถานการณ์ ต่าง ๆ

Name: _____

Date: _____

Class: _____

Teacher: _____



ให้นักเรียน หาคำตอบจากโจทย์ที่กำหนดให้ดังต่อไปนี้ นักเรียนไม่ต้อง
ทำเป็นเศษส่วนอย่างต่ำ หรือจำคละ

1 $\frac{3}{8} + \frac{2}{5} = \frac{\square}{\square}$

2 $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{\square}{\square}$

3 $\frac{5}{10} - \frac{3}{10} = \frac{\square}{\square}$

4 $\frac{6}{8} - \frac{4}{5} = \frac{\square}{\square}$

5 $\frac{6}{8} - \frac{4}{8} = \frac{\square}{\square}$

6 $\frac{6}{8} \times \frac{4}{5} = \frac{\square}{\square}$

7 $\frac{8}{10} + \frac{4}{5} = \frac{\square}{\square}$

8 $\frac{12}{8} + \frac{20}{9} = \frac{\square}{\square}$

9 $\frac{7}{8} \times \frac{3}{4} = \frac{\square}{\square}$

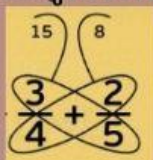
10 $\frac{8}{6} + \frac{6}{4} = \frac{\square}{\square}$

11 $\frac{9}{7} \times \frac{4}{8} = \frac{\square}{\square}$

12 $\frac{16}{35} - \frac{13}{35} = \frac{\square}{\square}$

กฎเหล็กของการ + - X เศษส่วน

1. การบวก-ลบเศษส่วนที่ตัวส่วนเท่ากัน สามารถ บวกหรือลบได้ทันที
2. การบวก-ลบเศษส่วนกรณีส่วนไม่เท่ากันต้องทำส่วนให้เท่ากัน
 - 2.1 ใช้การ หา ครน. แล้ว คูณทั้งเศษแหละส่วน
 - 2.2 ใช้การคูณไขว้



3. การคูณเศษส่วน ให้นำเศษไปคูณกับเศษและนำส่วนไปคูณกับส่วน