



## แบบฝึกหัด 2.9

คำชี้แจง แสดงวิธีหาคำตอบและตอบในรูปอย่างง่าย

1.  $\frac{13}{15} - \frac{3}{10} + \frac{11}{25} \div \frac{22}{35} = \square$

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

2.  $\frac{29}{36} \div \left(\frac{4}{5} + \frac{11}{8}\right) \times \frac{27}{20} = \square$

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----





3.  $\frac{23}{18} - \frac{5}{8} \times \frac{12}{25} + \frac{7}{9} = \square$

Blank lined area for solving problem 3.

4.  $\frac{4}{5} + \frac{14}{23} \times \left(\frac{10}{3} - \frac{8}{7}\right) = \square$

Blank lined area for solving problem 4.

