

การบวกเศษส่วน (เศษส่วนที่เหมำะสม)(เศษส่วนที่ไม่เหมำะสม)

ชื่อ: _____

วันที่: _____ คະແນນ: _____

$$\frac{1}{9} + \frac{4}{5} =$$

$$\frac{1}{6} + \frac{5}{4} =$$

$$\frac{3}{7} + \frac{7}{6} =$$

$$\frac{7}{3} + \frac{1}{8} =$$

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

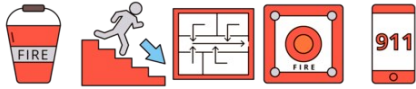
$$\frac{3}{2} + \frac{5}{8} =$$

$$\frac{2}{6} + \frac{3}{5} =$$

$$\frac{4}{9} + \frac{6}{9} =$$

$$\frac{3}{4} + \frac{4}{9} =$$

$$\frac{3}{8} + \frac{7}{5} =$$



การบวกเศษส่วน (เศษส่วนที่เหมะสม)(เศษส่วนที่ไม่เหมะสม)

ชื่อ: _____

วันที่: _____ คיתה: _____

$$\frac{1}{9} + \frac{4}{5} = \frac{41}{45}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{5}{4} = \frac{17}{12} = 1\frac{5}{12}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{7}{6} = \frac{67}{42} = 1\frac{25}{42}$$

$$\frac{7}{3} + \frac{1}{8} = \frac{59}{24} = 2\frac{11}{24}$$

$$\frac{3}{6} + \frac{3}{8} = \frac{7}{8}$$

$$\frac{3}{2} + \frac{5}{8} = \frac{17}{8} = 2\frac{1}{8}$$

$$\frac{2}{6} + \frac{3}{5} = \frac{14}{15}$$

$$\frac{4}{9} + \frac{6}{9} = \frac{10}{9} = 1\frac{1}{9}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{4}{9} = \frac{43}{36} = 1\frac{7}{36}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{7}{5} = \frac{71}{40} = 1\frac{31}{40}$$