



การบวกเศษส่วน (เศษส่วนที่เหมือน denominator)(เศษส่วนที่ไม่เหมือน denominator)

ชื่อ: _____

วันที่: _____ คະແນນ: _____

$$\frac{4}{3} + \frac{5}{2} =$$

$$\frac{7}{3} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{5}{8} + \frac{6}{7} =$$

$$\frac{2}{4} + \frac{4}{7} =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{5} =$$

$$\frac{4}{8} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{5}{2} + \frac{2}{7} =$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{8} =$$

$$\frac{4}{9} + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{3}{6} + \frac{7}{2} =$$

$$\frac{7}{2} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{2} =$$

$$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} =$$

$$\frac{3}{6} + \frac{1}{8} =$$

$$\frac{5}{4} + \frac{3}{6} =$$

$$\frac{2}{8} + \frac{4}{8} =$$

$$\frac{2}{3} + \frac{4}{3} =$$

$$\frac{5}{4} + \frac{1}{3} =$$

$$\frac{7}{9} + \frac{3}{6} =$$

$$\frac{3}{2} + \frac{4}{7} =$$