



การลบเศษส่วน (ตัวส่วนเดียวกัน)

ชื่อ: _____

วันที่: _____ คะแนน: _____

$$\frac{2}{6} - \frac{1}{6} =$$

$$\frac{6}{7} - \frac{1}{7} =$$

$$\frac{5}{2} - 1\frac{1}{2} =$$

$$\frac{3}{6} - \frac{2}{6} =$$

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

$$\frac{7}{4} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{4}{7} - \frac{1}{7} =$$

$$\frac{6}{4} - \frac{2}{4} =$$

$$\frac{2}{6} - \frac{1}{6} =$$

$$1\frac{3}{4} - \frac{1}{4} =$$



การลบเศษส่วน (ตัวส่วนเดียวกัน)

ชื่อ: _____

วันที่: _____ คะแนน: _____

$$\frac{2}{6} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{6}{7} - \frac{1}{7} = \frac{5}{7}$$

$$\frac{5}{2} - 1\frac{1}{2} = 1$$

$$\frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$$

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

$$\frac{7}{4} - \frac{1}{4} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

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

$$\frac{6}{4} - \frac{2}{4} = 1$$

$$\frac{2}{6} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$

$$1\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$