



เศษส่วนสี่ ลำดับการดำเนินการด้วยวงเล็บ

ชื่อ: _____

วันที่: _____ คะแนน: _____

$$\left(\frac{3}{2} + \frac{3}{4}\right) \times \frac{3}{4} + \frac{3}{5} =$$

$$\left(\frac{3}{2} + \frac{1}{4}\right) \times \frac{2}{3} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right) =$$

$$121\left(\frac{1}{2} - \frac{2}{3}\right) \div 11 =$$

$$24\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right) \div 3 =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{4}\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right) =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{4}\left(\frac{1}{4} + \frac{3}{2}\right) =$$

$$\left(7 \div 1 + \frac{1}{3}\right) \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{2}{5} - \frac{2}{5}\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right) =$$

$$28\left(\frac{1}{6} - \frac{1}{3}\right) \div 4 =$$