



เศษส่วนสี่ ลำดับการดำเนินการด้วยวงเล็บ

ชื่อ: _____

วันที่: _____ คะแนน: _____

$$88\left(\frac{2}{5} + \frac{1}{5}\right) \div 8 =$$

$$(72 \div 8 + \frac{1}{3}) \times \frac{1}{3} =$$

$$(60 \div 6 - \frac{1}{4}) \times \frac{3}{5} =$$

$$(36 \div 6 + \frac{1}{5}) \times \frac{1}{2} =$$

$$(45 \div 9 - \frac{1}{2}) \times \frac{1}{2} =$$

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

$$\left(\frac{2}{3} + \frac{1}{6}\right) \times \frac{1}{2} + \frac{1}{5} =$$

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

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4}\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{3}\right) =$$

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