



bốn phân số, thứ tự các phép toán có dấu ngoặc

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$55\left(\frac{1}{2} - \frac{3}{4}\right) \div 11 =$$

$$(32 \div 8 + \frac{1}{3}) \times \frac{1}{3} =$$

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

$$(36 \div 9 + \frac{2}{3}) \times \frac{1}{3} =$$

$$(90 \div 10 - \frac{1}{6}) \times \frac{1}{2} =$$

$$(50 \div 10 - \frac{3}{4}) \times \frac{3}{2} =$$

$$14\left(\frac{3}{2} + \frac{1}{2}\right) \div 7 =$$

$$22\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{5}\right) \div 11 =$$

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

$$(36 \div 9 + \frac{3}{5}) \times \frac{1}{2} =$$