



bốn phân số, thứ tự các phép toán

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{2} + \frac{2}{5} \times \frac{3}{4} =$$

$$24 \times \frac{3}{5} \div 6 + \frac{1}{5} =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{2} \times \frac{1}{6} + \frac{1}{2} =$$

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

$$\frac{2}{3} + 72 \times \frac{1}{3} \div 9 =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} - \frac{2}{5} =$$

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

$$3 \times \frac{2}{5} \div 3 - \frac{2}{3} =$$

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