



bốn phân số, thứ tự các phép toán

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{2}{5} - 16 \times \frac{1}{3} \div 2 =$$

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

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

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

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

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{5} =$$

$$\frac{3}{2} + 77 \times \frac{2}{3} \div 7 =$$

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

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

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