



bốn phân số, số thập phân, thứ tự các phép toán

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

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

$$4,2 + \frac{1}{2} \times 5 + 10 \times 2,9 \div 5 =$$

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

$$3,4 - \frac{1}{6} \times 5 + 9 \times \frac{1}{2} \div 3 =$$

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

$$\frac{3}{5} + 4,8 \times 5 - \frac{1}{4} =$$

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

$$\frac{1}{5} - 12 \times 2,8 \div 3 - 3 \times 5 =$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{2} \times 5 + 10 \times \frac{3}{5} \div 5 =$$