



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{3}{4} + 6 \times \frac{1}{6} \div 3 + 5 \times \frac{1}{2} = \frac{43}{12} = 3\frac{7}{12}$$

$$4,3 - \frac{3}{2} + 3 \times \frac{1}{2} = \frac{43}{10} = 4\frac{3}{10}$$

$$4,2 + \frac{1}{2} \times 5 + 10 \times 2,9 \div 5 = \frac{25}{2} = 12\frac{1}{2}$$

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

$$3,4 - \frac{1}{6} \times 5 + 9 \times \frac{1}{2} \div 3 = \frac{61}{15} = 4\frac{1}{15}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{2} - 2 \times \frac{1}{2} = \left(-\frac{7}{6}\right) = \left(-1\frac{1}{6}\right)$$

$$\frac{3}{5} + 4,8 \times 5 - \frac{1}{4} = \frac{487}{20} = 24\frac{7}{20}$$

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{4} \times 4 - \frac{3}{4} = \left(-\frac{31}{20}\right) = \left(-1\frac{11}{20}\right)$$

$$\frac{1}{5} - 12 \times 2,8 \div 3 - 3 \times 5 = (-26)$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{2} \times 5 + 10 \times \frac{3}{5} \div 5 = \frac{58}{15} = 3\frac{13}{15}$$