



bốn phân số, thứ tự các phép toán

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{1}{6} + 7 \times \frac{1}{2} \div 1 =$$

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

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

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

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

$$\frac{1}{3} - 60 \times \frac{1}{3} \div 6 =$$

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

$$\frac{2}{3} - 22 \times \frac{1}{2} \div 11 =$$

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

$$36 \times \frac{2}{3} \div 4 + \frac{3}{2} =$$



bốn phân số, thứ tự các phép toán

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{1}{6} + 7 \times \frac{1}{2} \div 1 = \frac{11}{3} = 3\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{47}{60}$$

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

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{6} \times \frac{1}{5} - \frac{3}{5} = \left(-\frac{1}{30}\right)$$

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

$$\frac{1}{3} - 60 \times \frac{1}{3} \div 6 = (-3)$$

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

$$\frac{2}{3} - 22 \times \frac{1}{2} \div 11 = \left(-\frac{1}{3}\right)$$

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

$$36 \times \frac{2}{3} \div 4 + \frac{3}{2} = \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}$$