



ba phân số, thứ tự các phép toán

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$11 \div 11 - \frac{1}{2} =$$

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

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

$$48 \div 8 - \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{2} - 48 \div 8 =$$

$$55 \div 5 + \frac{1}{4} =$$

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

$$\frac{1}{3} - 24 \div 3 =$$

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

$$11 \div 11 - \frac{1}{3} =$$



ba phân số, thứ tự các phép toán

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$11 \div 11 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{2} \times \frac{1}{4} + \frac{3}{2} = \frac{15}{8} = 1\frac{7}{8}$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{11}{30}$$

$$48 \div 8 - \frac{1}{2} = \frac{11}{2} = 5\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} - 48 \div 8 = \left(-\frac{11}{2}\right) = \left(-5\frac{1}{2}\right)$$

$$55 \div 5 + \frac{1}{4} = \frac{45}{4} = 11\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{3}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{29}{60}$$

$$\frac{1}{3} - 24 \div 3 = \left(-\frac{23}{3}\right) = \left(-7\frac{2}{3}\right)$$

$$4 \div 1 + \frac{3}{2} = \frac{11}{2} = 5\frac{1}{2}$$

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