



ba phân số, thứ tự các phép toán

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{1}{4} + 80 \div 10 =$$

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

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{4} - \frac{1}{2} =$$

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

$$24 \div 3 - \frac{2}{3} =$$

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

$$\frac{2}{3} + 55 \div 11 =$$

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

$$\frac{1}{4} + 11 \div 1 =$$

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



ba phân số, thứ tự các phép toán

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{1}{4} + 80 \div 10 = \frac{33}{4} = 8\frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{2} - 4 \div 1 = \left(-\frac{5}{2}\right) = \left(-2\frac{1}{2}\right)$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{4} - \frac{1}{2} = \left(-\frac{2}{5}\right)$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{6} - \frac{3}{2} = \left(-\frac{11}{8}\right) = \left(-1\frac{3}{8}\right)$$

$$24 \div 3 - \frac{2}{3} = \frac{22}{3} = 7\frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{13}{20}$$

$$\frac{2}{3} + 55 \div 11 = \frac{17}{3} = 5\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{5}{16}$$

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

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{6} - \frac{3}{2} = \left(-\frac{13}{9}\right) = \left(-1\frac{4}{9}\right)$$