



ba phân số, thứ tự các phép toán

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

$$\frac{3}{5} - 30 \div 3 =$$

$$\frac{2}{5} + 70 \div 7 =$$

$$\frac{1}{3} - 20 \div 4 =$$

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

$$\frac{1}{2} - 5 \div 1 =$$

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

$$88 \div 8 - \frac{3}{5} =$$

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

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



ba phân số, thứ tự các phép toán

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{37}{60}$$

$$\frac{3}{5} - 30 \div 3 = \left(-\frac{47}{5}\right) = \left(-9\frac{2}{5}\right)$$

$$\frac{2}{5} + 70 \div 7 = \frac{52}{5} = 10\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{3} - 20 \div 4 = \left(-\frac{14}{3}\right) = \left(-4\frac{2}{3}\right)$$

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

$$\frac{1}{2} - 5 \div 1 = \left(-\frac{9}{2}\right) = \left(-4\frac{1}{2}\right)$$

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

$$88 \div 8 - \frac{3}{5} = \frac{52}{5} = 10\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} = \left(-\frac{7}{12}\right)$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{6} \times \frac{3}{2} = \frac{1}{12}$$