



ba phân số, thứ tự các phép toán

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$3 \div 1 + \frac{3}{5} =$$

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

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

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

$$6 \div 2 - \frac{1}{5} =$$

$$\frac{3}{5} + 8 \div 4 =$$

$$7 \div 1 - \frac{3}{4} =$$

$$\frac{3}{4} - 27 \div 9 =$$

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

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



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$3 \div 1 + \frac{3}{5} = \frac{18}{5} = 3\frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{49}{60}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{2}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{7}{60}$$

$$6 \div 2 - \frac{1}{5} = \frac{14}{5} = 2\frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{5} + 8 \div 4 = \frac{13}{5} = 2\frac{3}{5}$$

$$7 \div 1 - \frac{3}{4} = \frac{25}{4} = 6\frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{4} - 27 \div 9 = \left(-\frac{9}{4}\right) = \left(-2\frac{1}{4}\right)$$

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

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{13}{30}$$