



ba phân số, thứ tự các phép toán

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$18 \div 6 + \frac{1}{2} =$$

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

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

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

$$28 \div 7 + \frac{3}{2} =$$

$$\frac{3}{2} + 36 \div 9 =$$

$$60 \div 6 + \frac{2}{5} =$$

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

$$18 \div 3 + \frac{3}{4} =$$

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



ba phân số, thứ tự các phép toán

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$18 \div 6 + \frac{1}{2} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} + \frac{1}{2} = \frac{17}{30}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{3}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{16}{15} = 1\frac{1}{15}$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{3}{5} - \frac{1}{3} = \left(-\frac{11}{60}\right)$$

$$28 \div 7 + \frac{3}{2} = \frac{11}{2} = 5\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{2} + 36 \div 9 = \frac{11}{2} = 5\frac{1}{2}$$

$$60 \div 6 + \frac{2}{5} = \frac{52}{5} = 10\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{12}$$

$$18 \div 3 + \frac{3}{4} = \frac{27}{4} = 6\frac{3}{4}$$

$$5 \div 1 + \frac{1}{3} = \frac{16}{3} = 5\frac{1}{3}$$