



ba phân số, thứ tự các phép toán

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

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

$$\frac{1}{2} - 22 \div 2 =$$

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

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{6} \times \frac{2}{5} =$$

$$24 \div 6 - \frac{2}{5} =$$

$$\frac{1}{2} + 99 \div 11 =$$

$$\frac{1}{3} + 80 \div 10 =$$

$$21 \div 7 - \frac{1}{3} =$$

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



ba phân số, thứ tự các phép toán

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} - \frac{1}{2} = \left(-\frac{5}{12}\right)$$

$$\frac{1}{2} - 22 \div 2 = \left(-\frac{21}{2}\right) = \left(-10\frac{1}{2}\right)$$

$$\frac{1}{6} + \frac{3}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{17}{30}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{6} \times \frac{2}{5} = \frac{41}{60}$$

$$24 \div 6 - \frac{2}{5} = \frac{18}{5} = 3\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{2} + 99 \div 11 = \frac{19}{2} = 9\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3} + 80 \div 10 = \frac{25}{3} = 8\frac{1}{3}$$

$$21 \div 7 - \frac{1}{3} = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{8}$$