



ba phân số, thứ tự các phép toán

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{2} - 28 \div 4 =$$

$$12 \div 2 - \frac{3}{4} =$$

$$10 \div 1 - \frac{1}{2} =$$

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

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

$$56 \div 7 - \frac{1}{2} =$$

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

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

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

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



ba phân số, thứ tự các phép toán

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

$$\frac{1}{2} - 28 \div 4 = \left(-\frac{13}{2}\right) = \left(-6\frac{1}{2}\right)$$

$$12 \div 2 - \frac{3}{4} = \frac{21}{4} = 5\frac{1}{4}$$

$$10 \div 1 - \frac{1}{2} = \frac{19}{2} = 9\frac{1}{2}$$

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

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

$$56 \div 7 - \frac{1}{2} = \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{3}{4} + \frac{2}{5} = \frac{11}{20}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{6} - \frac{3}{2} = \left(-\frac{17}{12}\right) = \left(-1\frac{5}{12}\right)$$

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

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{23}{40}$$