



bốn phân số, thứ tự các phép toán có dấu ngoặc

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$(9 \div 3 - \frac{1}{2}) \times \frac{2}{5} =$$

$$35(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) \div 5 =$$

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

$$(18 \div 6 + \frac{1}{2}) \times \frac{3}{4} =$$

$$18(\frac{1}{6} + \frac{3}{5}) \div 2 =$$

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

$$(10 \div 5 - \frac{1}{3}) \times \frac{1}{3} =$$

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

$$(42 \div 7 - \frac{1}{2}) \times \frac{3}{2} =$$

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



bốn phân số, thứ tự các phép toán có dấu ngoặc

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$(9 \div 3 - \frac{1}{2}) \times \frac{2}{5} = 1$$

$$35(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) \div 5 = 7$$

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{2}(\frac{1}{3} - \frac{3}{4}) = \frac{73}{120}$$

$$(18 \div 6 + \frac{1}{2}) \times \frac{3}{4} = \frac{21}{8} = 2\frac{5}{8}$$

$$18(\frac{1}{6} + \frac{3}{5}) \div 2 = \frac{69}{10} = 6\frac{9}{10}$$

$$(\frac{3}{5} - \frac{1}{3}) \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{19}{30}$$

$$(10 \div 5 - \frac{1}{3}) \times \frac{1}{3} = \frac{5}{9}$$

$$(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}) \times \frac{1}{3} - \frac{1}{6} = (-\frac{2}{9})$$

$$(42 \div 7 - \frac{1}{2}) \times \frac{3}{2} = \frac{33}{4} = 8\frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{2}(\frac{1}{4} + \frac{3}{5}) = \frac{67}{40} = 1\frac{27}{40}$$