



bốn phân số, số thập phân, thứ tự các phép toán

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$4,4 - 4,6 - 3 \times 5,4 =$$

$$\frac{1}{4} - 2,8 \times 4 + 4 \times \frac{1}{5} \div 2 =$$

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

$$2,2 + 15 \times \frac{2}{5} \div 5 + 2 \times 5,8 =$$

$$\frac{1}{4} - 9 \times \frac{2}{3} \div 3 + 3 \times 4,2 =$$

$$\frac{3}{4} + 3,1 \times 2 - 15 \times 3,3 \div 5 =$$

$$\frac{1}{2} - 8 \times \frac{1}{4} \div 4 - 3 \times \frac{1}{6} =$$

$$5,7 + 20 \times \frac{3}{2} \div 5 - 3 \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{4} + 25 \times \frac{2}{3} \div 5 - 4 \times 4,5 =$$

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



bốn phân số, số thập phân, thứ tự các phép toán

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$4,4 - 4,6 - 3 \times 5,4 = \left(-\frac{82}{5}\right) = \left(-16\frac{2}{5}\right)$$

$$\frac{1}{4} - 2,8 \times 4 + 4 \times \frac{1}{5} \div 2 = \left(-\frac{211}{20}\right) = \left(-10\frac{11}{20}\right)$$

$$\frac{1}{4} + 8 \times 3,5 \div 2 - 5 \times \frac{1}{3} = \frac{151}{12} = 12\frac{7}{12}$$

$$2,2 + 15 \times \frac{2}{5} \div 5 + 2 \times 5,8 = 15$$

$$\frac{1}{4} - 9 \times \frac{2}{3} \div 3 + 3 \times 4,2 = \frac{217}{20} = 10\frac{17}{20}$$

$$\frac{3}{4} + 3,1 \times 2 - 15 \times 3,3 \div 5 = \left(-\frac{59}{20}\right) = \left(-2\frac{19}{20}\right)$$

$$\frac{1}{2} - 8 \times \frac{1}{4} \div 4 - 3 \times \frac{1}{6} = \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$5,7 + 20 \times \frac{3}{2} \div 5 - 3 \times \frac{1}{2} = \frac{51}{5} = 10\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{4} + 25 \times \frac{2}{3} \div 5 - 4 \times 4,5 = \left(-\frac{173}{12}\right) = \left(-14\frac{5}{12}\right)$$

$$\frac{1}{3} + 4 \times 3,1 \div 2 + 3 \times \frac{3}{4} = \frac{527}{60} = 8\frac{47}{60}$$