



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

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$2,8 + \frac{1}{3} + 2 \times 4,6 =$$

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

$$4,6 - 2,4 \times 4 + 20 \times 5,7 \div 5 =$$

$$5 - 2,7 - 2 \times \frac{1}{4} =$$

$$5,9 + \frac{2}{5} \times 4 + 15 \times 2,6 \div 3 =$$

$$\frac{1}{6} + 10 \times 2,5 \div 5 + 2 \times 4,7 =$$

$$2,2 - 12 \times \frac{2}{3} \div 3 - 2 \times 3,9 =$$

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

$$5,9 - \frac{3}{5} \times 2 - \frac{3}{5} =$$

$$5,3 - 12 \times 2,9 \div 4 - 5 \times 5,7 =$$



Tên: \_\_\_\_\_

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

$$2,8 + \frac{1}{3} + 2 \times 4,6 = \frac{37}{3} = 12\frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{3}{4} + 3 \times \frac{1}{2} = \frac{17}{12} = 1\frac{5}{12}$$

$$4,6 - 2,4 \times 4 + 20 \times 5,7 \div 5 = \frac{89}{5} = 17\frac{4}{5}$$

$$5 - 2,7 - 2 \times \frac{1}{4} = \frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}$$

$$5,9 + \frac{2}{5} \times 4 + 15 \times 2,6 \div 3 = \frac{41}{2} = 20\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{6} + 10 \times 2,5 \div 5 + 2 \times 4,7 = \frac{437}{30} = 14\frac{17}{30}$$

$$2,2 - 12 \times \frac{2}{3} \div 3 - 2 \times 3,9 = \left(-\frac{124}{15}\right) = \left(-8\frac{4}{15}\right)$$

$$5 - 8 \times 5 \div 2 + 5 \times \frac{2}{3} = \left(-\frac{35}{3}\right) = \left(-11\frac{2}{3}\right)$$

$$5,9 - \frac{3}{5} \times 2 - \frac{3}{5} = \frac{41}{10} = 4\frac{1}{10}$$

$$5,3 - 12 \times 2,9 \div 4 - 5 \times 5,7 = \left(-\frac{319}{10}\right) = \left(-31\frac{9}{10}\right)$$