



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

Tên: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$3,4 + 2,6 + 2 \times 3,8 =$$



Tên: \_\_\_\_\_

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

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

$$\frac{1}{6} - 5 - 4 \times \frac{3}{2} = \left(-\frac{65}{6}\right) = \left(-10\frac{5}{6}\right)$$

$$3,3 - 8 \times \frac{1}{3} \div 4 + 2 \times \frac{1}{2} = \frac{109}{30} = 3\frac{19}{30}$$

$$\frac{1}{6} + 4,8 - 2 \times \frac{2}{3} = \frac{109}{30} = 3\frac{19}{30}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{6} \times 5 + 2,7 = \frac{127}{60} = 2\frac{7}{60}$$

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{6} \times 3 + \frac{3}{4} = \frac{33}{20} = 1\frac{13}{20}$$

$$\frac{3}{2} - 2,1 - 4 \times 4,3 = \left(-\frac{89}{5}\right) = \left(-17\frac{4}{5}\right)$$

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \times 4 - 8 \times 4 \div 2 = \left(-\frac{71}{4}\right) = \left(-17\frac{3}{4}\right)$$

$$\frac{3}{2} + 2,2 \times 3 + 25 \times \frac{1}{3} \div 5 = \frac{293}{30} = 9\frac{23}{30}$$

$$3,4 + 2,6 + 2 \times 3,8 = \frac{68}{5} = 13\frac{3}{5}$$