



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

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

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

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

$$\frac{1}{2} + 12 \times 4,4 \div 3 + 3 \times 4,3 =$$

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

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

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

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

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



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{2}{5} - 2,2 \times 2 - 4 \times \frac{1}{2} \div 2 = (-5)$$

$$2,2 - 3,1 - 5 \times \frac{1}{5} = \left(-\frac{19}{10}\right) = \left(-1\frac{9}{10}\right)$$

$$4,1 + 2,2 + 3 \times \frac{1}{3} = \frac{73}{10} = 7\frac{3}{10}$$

$$\frac{1}{3} - 3,1 \times 4 - \frac{1}{3} = \left(-\frac{62}{5}\right) = \left(-12\frac{2}{5}\right)$$

$$\frac{1}{2} + 12 \times 4,4 \div 3 + 3 \times 4,3 = 31$$

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{3} \times 3 + \frac{1}{4} = \frac{49}{20} = 2\frac{9}{20}$$

$$\frac{1}{5} + 2,7 \times 2 + 8 \times 3,7 \div 4 = 13$$

$$\frac{1}{3} - 3,7 \times 2 - 2,5 = \left(-\frac{287}{30}\right) = \left(-9\frac{17}{30}\right)$$

$$\frac{1}{2} + 25 \times 2,1 \div 5 + 3 \times 4 = 23$$

$$2,5 + 2,1 \times 2 + 10 \times \frac{1}{2} \div 5 = \frac{77}{10} = 7\frac{7}{10}$$