



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{3}{2} + \frac{1}{2} \times 2 + 20 \times \frac{1}{2} \div 4 =$$

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

$$2,6 - 4,3 \times 3 - 2,1 =$$

$$2,1 - 10 \times \frac{1}{6} \div 5 + 4 \times \frac{1}{3} =$$

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

$$3,2 - 16 \times \frac{1}{4} \div 4 + 4 \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{3}{5} + 3,8 \times 5 + 3 =$$

$$4,3 - 4,3 - 5 \times 3,9 =$$

$$5,9 + 5,9 \times 3 + 20 \times 3,9 \div 4 =$$

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



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

$$\frac{1}{3} + 5,2 \times 4 + 20 \times 2 \div 4 = \frac{467}{15} = 31\frac{2}{15}$$

$$2,6 - 4,3 \times 3 - 2,1 = \left(-\frac{62}{5}\right) = \left(-12\frac{2}{5}\right)$$

$$2,1 - 10 \times \frac{1}{6} \div 5 + 4 \times \frac{1}{3} = \frac{31}{10} = 3\frac{1}{10}$$

$$2,7 + 4 \times \frac{1}{2} \div 2 - 5 \times 2,4 = \left(-\frac{83}{10}\right) = \left(-8\frac{3}{10}\right)$$

$$3,2 - 16 \times \frac{1}{4} \div 4 + 4 \times \frac{1}{2} = \frac{21}{5} = 4\frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{5} + 3,8 \times 5 + 3 = \frac{113}{5} = 22\frac{3}{5}$$

$$4,3 - 4,3 - 5 \times 3,9 = \left(-\frac{39}{2}\right) = \left(-19\frac{1}{2}\right)$$

$$5,9 + 5,9 \times 3 + 20 \times 3,9 \div 4 = \frac{431}{10} = 43\frac{1}{10}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{3}{5} \times 2 - \frac{1}{2} = \frac{13}{10} = 1\frac{3}{10}$$