



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

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

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

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

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

$$2,6 + \frac{3}{4} - 2 \times 3,9 =$$

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

$$4,3 - \frac{1}{5} \times 5 + 25 \times 2,9 \div 5 =$$

$$4,6 + 3,1 \times 2 - 2,5 =$$

$$\frac{3}{2} - 2,8 \times 2 + 15 \times \frac{2}{5} \div 3 =$$

$$4 - 9 \times \frac{1}{4} \div 3 - 3 \times \frac{3}{5} =$$



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$4,2 - 2,6 - 4 \times 2,2 = \left(-\frac{36}{5}\right) = \left(-7\frac{1}{5}\right)$$

$$4,5 - 3,6 \times 5 - \frac{1}{6} = \left(-\frac{41}{3}\right) = \left(-13\frac{2}{3}\right)$$

$$3,4 - \frac{1}{4} \times 2 + 12 \times 2,8 \div 3 = \frac{141}{10} = 14\frac{1}{10}$$

$$3,2 + \frac{1}{3} \times 5 + \frac{1}{3} = \frac{26}{5} = 5\frac{1}{5}$$

$$2,6 + \frac{3}{4} - 2 \times 3,9 = \left(-\frac{89}{20}\right) = \left(-4\frac{9}{20}\right)$$

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

$$4,3 - \frac{1}{5} \times 5 + 25 \times 2,9 \div 5 = \frac{89}{5} = 17\frac{4}{5}$$

$$4,6 + 3,1 \times 2 - 2,5 = \frac{83}{10} = 8\frac{3}{10}$$

$$\frac{3}{2} - 2,8 \times 2 + 15 \times \frac{2}{5} \div 3 = \left(-\frac{21}{10}\right) = \left(-2\frac{1}{10}\right)$$

$$4 - 9 \times \frac{1}{4} \div 3 - 3 \times \frac{3}{5} = \frac{29}{20} = 1\frac{9}{20}$$