

четыре дроби, десятичные дроби, порядок операций

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$5,9 + 12 \times 5,6 \div 3 + 4 \times \frac{3}{4} =$$

$$5,4 - 2,1 - 5 \times 2,7 =$$

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

$$3 - 2,9 \times 5 + 5,9 =$$

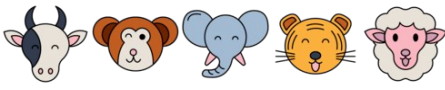
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{5} \times 3 + 4,4 =$$

$$\frac{1}{2} + 3 \times 4 + 9 \times \frac{1}{2} \div 3 =$$

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

$$4,2 + 2,7 \times 5 - 5 =$$

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



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

$$5,9 + 12 \times 5,6 \div 3 + 4 \times \frac{3}{4} = \frac{313}{10} = 31\frac{3}{10}$$

$$5,4 - 2,1 - 5 \times 2,7 = \left(-\frac{51}{5}\right) = \left(-10\frac{1}{5}\right)$$

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

$$3 - 2,9 \times 5 + 5,9 = \left(-\frac{28}{5}\right) = \left(-5\frac{3}{5}\right)$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{5} \times 3 + 4,4 = \frac{11}{2} = 5\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} + 3 \times 4 + 9 \times \frac{1}{2} \div 3 = 14$$

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

$$4,2 + 2,7 \times 5 - 5 = \frac{127}{10} = 12\frac{7}{10}$$

$$2,9 - 15 \times \frac{2}{3} \div 5 + 2 \times 3,2 = \frac{73}{10} = 7\frac{3}{10}$$