



три дроби, десятичные числа, порядок операций  
со скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$2(4,4 + \frac{1}{5}) =$$

$$(\frac{66}{5} + \frac{108}{5}) \div 6 =$$

$$(\frac{8}{3} - 12) \div 8 =$$

$$(2 + 3,6) \times \frac{1}{5} =$$

$$(4 - \frac{1}{3}) \times \frac{3}{4} =$$

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

$$(\frac{9}{4} - \frac{9}{4}) \div 3 =$$

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

$$5(\frac{3}{2} - 5,9) =$$

$$(\frac{8}{3} + \frac{8}{5}) \div 8 =$$



три дроби, десятичные числа, порядок операций  
со скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$2(4,4 + \frac{1}{5}) = \frac{46}{5}$$

$$(\frac{66}{5} + \frac{108}{5}) \div 6 = \frac{29}{5}$$

$$(\frac{8}{3} - 12) \div 8 = (-\frac{7}{6})$$

$$(2 + 3,6) \times \frac{1}{5} = \frac{28}{25}$$

$$(4 - \frac{1}{3}) \times \frac{3}{4} = \frac{11}{4}$$

$$(4 - 5,3) \times \frac{1}{2} = (-\frac{13}{20})$$

$$(\frac{9}{4} - \frac{9}{4}) \div 3 = 0$$

$$(5 - 2,3) \times \frac{3}{5} = \frac{81}{50}$$

$$5(\frac{3}{2} - 5,9) = (-22)$$

$$(\frac{8}{3} + \frac{8}{5}) \div 8 = \frac{8}{15}$$