



три дроби, десятичные числа, порядок операций  
со скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$(3 - \frac{2}{5}) \times 4,7 =$$

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

$$3(\frac{3}{2} + \frac{2}{5}) =$$

$$4(\frac{1}{4} - 3, 9) =$$

$$(\frac{18}{5} + 3) \div 6 =$$

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

$$(\frac{94}{5} - \frac{4}{3}) \div 4 =$$

$$(\frac{119}{5} + \frac{371}{10}) \div 7 =$$

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

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



три дроби, десятичные числа, порядок операций  
со скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$(3 - \frac{2}{5}) \times 4,7 = \frac{611}{50}$$

$$(3 - 2, 1) \times \frac{1}{3} = \frac{3}{10}$$

$$3(\frac{3}{2} + \frac{2}{5}) = \frac{57}{10}$$

$$4(\frac{1}{4} - 3, 9) = (-\frac{73}{5})$$

$$(\frac{18}{5} + 3) \div 6 = \frac{11}{10}$$

$$(3 + \frac{2}{3}) \times \frac{1}{2} = \frac{11}{6}$$

$$(\frac{94}{5} - \frac{4}{3}) \div 4 = \frac{131}{30}$$

$$(\frac{119}{5} + \frac{371}{10}) \div 7 = \frac{87}{10}$$

$$(2 + \frac{1}{2}) \times \frac{3}{4} = \frac{15}{8}$$

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