



три дроби, десятичные числа, порядок операций  
со скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$(20 - 26) \div 5 =$$

$$(2 + \frac{1}{3}) \times 2,9 =$$

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

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

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

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

$$(2 - 5) \times 3,7 =$$

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

$$(2 - 4,6) \times \frac{1}{2} =$$

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



три дроби, десятичные числа, порядок операций  
со скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$(20 - 26) \div 5 = \left(-\frac{6}{5}\right)$$

$$\left(2 + \frac{1}{3}\right) \times 2,9 = \frac{203}{30}$$

$$\left(3 - \frac{1}{3}\right) \times 2,1 = \frac{28}{5}$$

$$\left(4 - \frac{1}{5}\right) \times 2 = \frac{38}{5}$$

$$5\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{6}\right) = \frac{10}{3}$$

$$\left(2 + \frac{1}{5}\right) \times \frac{1}{3} = \frac{11}{15}$$

$$(2 - 5) \times 3,7 = \left(-\frac{111}{10}\right)$$

$$\left(3 - \frac{1}{5}\right) \times 4,2 = \frac{294}{25}$$

$$(2 - 4,6) \times \frac{1}{2} = \left(-\frac{13}{10}\right)$$

$$(5 + 3,2) \times \frac{1}{4} = \frac{41}{20}$$