



четыре дроби, порядок действий со скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$(10 \div 10 + \frac{3}{5}) \times \frac{1}{3} =$$

$$22(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) \div 11 =$$

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

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{3}(\frac{1}{3} + \frac{1}{3}) =$$

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

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

$$18(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) \div 9 =$$

$$(2 \div 2 + \frac{1}{4}) \times \frac{1}{6} =$$

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

$$(\frac{3}{4} - \frac{1}{3}) \times \frac{1}{3} + \frac{1}{6} =$$



четыре дроби, порядок действий со скобками

Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$(10 \div 10 + \frac{3}{5}) \times \frac{1}{3} = \frac{8}{15}$$

$$22(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) \div 11 = \frac{1}{6}$$

$$(\frac{2}{5} - \frac{1}{3}) \times \frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \frac{7}{20}$$

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

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2}(\frac{3}{5} + \frac{2}{3}) = (-\frac{2}{15})$$

$$(\frac{1}{2} + \frac{3}{2}) \times \frac{3}{2} - \frac{1}{5} = \frac{14}{5} = 2\frac{4}{5}$$

$$18(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) \div 9 = 2$$

$$(2 \div 2 + \frac{1}{4}) \times \frac{1}{6} = \frac{5}{24}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{3}(\frac{1}{2} - \frac{3}{5}) = \frac{11}{30}$$

$$(\frac{3}{4} - \frac{1}{3}) \times \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{11}{36}$$