



три дроби, десятичные числа, порядок операций
со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

$$(\frac{2}{3} + 8) \div 2 =$$

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

$$(\frac{45}{2} + 2) \div 5 =$$

$$3(3 - 4,8) =$$

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

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

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

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



три дроби, десятичные числа, порядок операций
со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$(5 - \frac{3}{2}) \times 4,2 = \frac{147}{10}$$

$$(5 - \frac{2}{5}) \times 5,7 = \frac{1311}{50}$$

$$(\frac{2}{3} + 8) \div 2 = \frac{13}{3}$$

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

$$(\frac{45}{2} + 2) \div 5 = \frac{49}{10}$$

$$3(3 - 4,8) = (-\frac{27}{5})$$

$$(5 + \frac{2}{3}) \times 3,4 = \frac{289}{15}$$

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

$$(5 - \frac{1}{2}) \times 5,3 = \frac{477}{20}$$

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