

три дроби, десятичные числа, порядок операций
со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\left(\frac{8}{5} - 28\right) \div 8 =$$

$$\left(\frac{192}{5} + 6\right) \div 8 =$$

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

$$\left(\frac{2}{3} - \frac{51}{5}\right) \div 2 =$$

$$\left(5 - \frac{1}{3}\right) \times \frac{1}{6} =$$

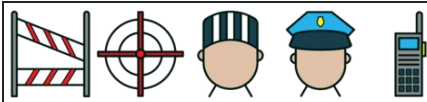
$$4\left(4,9 + \frac{1}{2}\right) =$$

$$\left(\frac{357}{10} - \frac{14}{5}\right) \div 7 =$$

$$\left(2 + \frac{3}{5}\right) \times 3,8 =$$

$$(2 - 2) \div 4 =$$

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



три дроби, десятичные числа, порядок операций
со скобками

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\left(\frac{8}{5} - 28\right) \div 8 = \left(-\frac{33}{10}\right)$$

$$\left(\frac{192}{5} + 6\right) \div 8 = \frac{111}{20}$$

$$(2 + 4,5) \times \frac{1}{5} = \frac{13}{10}$$

$$\left(\frac{2}{3} - \frac{51}{5}\right) \div 2 = \left(-\frac{143}{30}\right)$$

$$\left(5 - \frac{1}{3}\right) \times \frac{1}{6} = \frac{7}{9}$$

$$4\left(4,9 + \frac{1}{2}\right) = \frac{108}{5}$$

$$\left(\frac{357}{10} - \frac{14}{5}\right) \div 7 = \frac{47}{10}$$

$$\left(2 + \frac{3}{5}\right) \times 3,8 = \frac{247}{25}$$

$$(2 - 2) \div 4 = 0$$

$$2\left(\frac{1}{5} - 2,4\right) = \left(-\frac{22}{5}\right)$$