



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$5,5 + 5\left(\frac{1}{6} - 5,8\right) =$$

$$3,4 \times 15 \div 3 + 4\left(2,7 + \frac{3}{2}\right) =$$

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

$$\frac{1}{6} + 4\left(\frac{2}{5} - 3,8\right) =$$

$$2,6 + 3(4,3 - 3,6) =$$

$$\left(\frac{1}{2} - 4,7\right) \times 2 - 3,2 =$$

$$\frac{1}{2} - 4\left(5,7 + \frac{1}{5}\right) =$$

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

$$5,7 \times 6 \div 2 - 3\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right) =$$

$$\frac{1}{2} - 5(5,8 + 4,6) =$$



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$5,5 + 5\left(\frac{1}{6} - 5,8\right) = \left(-\frac{68}{3}\right) = \left(-22\frac{2}{3}\right)$$

$$3,4 \times 15 \div 3 + 4\left(2,7 + \frac{3}{2}\right) = \frac{169}{5} = 33\frac{4}{5}$$

$$20\left(\frac{1}{5} - 2,5\right) \div 5 \times 3 - \frac{1}{2} = \left(-\frac{281}{10}\right) = \left(-28\frac{1}{10}\right)$$

$$\frac{1}{6} + 4\left(\frac{2}{5} - 3,8\right) = \left(-\frac{403}{30}\right) = \left(-13\frac{13}{30}\right)$$

$$2,6 + 3(4,3 - 3,6) = \frac{47}{10} = 4\frac{7}{10}$$

$$\left(\frac{1}{2} - 4,7\right) \times 2 - 3,2 = \left(-\frac{58}{5}\right) = \left(-11\frac{3}{5}\right)$$

$$\frac{1}{2} - 4\left(5,7 + \frac{1}{5}\right) = \left(-\frac{231}{10}\right) = \left(-23\frac{1}{10}\right)$$

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

$$5,7 \times 6 \div 2 - 3\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right) = \frac{141}{10} = 14\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{2} - 5(5,8 + 4,6) = \left(-\frac{103}{2}\right) = \left(-51\frac{1}{2}\right)$$