



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$\frac{1}{6} - 3(5,9 - 2,1) =$$

$$\frac{1}{3} \times 6 \div 3 + 5(4,5 - \frac{1}{2}) =$$

$$4,1 \times 9 \div 3 - 5(\frac{1}{5} - 5,3) =$$

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

$$4,8 - 4(2,3 + 3,3) =$$

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

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

$$4,4 + 5(2,8 + 2,1) =$$

$$10(4 - 4,8) \div 2 \times 5 + \frac{1}{4} =$$

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



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$\frac{1}{6} - 3(5,9 - 2,1) = \left(-\frac{337}{30}\right) = \left(-11\frac{7}{30}\right)$$

$$\frac{1}{3} \times 6 \div 3 + 5(4,5 - \frac{1}{2}) = \frac{62}{3} = 20\frac{2}{3}$$

$$4,1 \times 9 \div 3 - 5(\frac{1}{5} - 5,3) = \frac{189}{5} = 37\frac{4}{5}$$

$$(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}) \times 2 + 5,5 = \frac{11}{2} = 5\frac{1}{2}$$

$$4,8 - 4(2,3 + 3,3) = \left(-\frac{88}{5}\right) = \left(-17\frac{3}{5}\right)$$

$$(4,8 + \frac{2}{5}) \times 5 - 5,2 = \frac{104}{5} = 20\frac{4}{5}$$

$$2,7 \times 20 \div 5 + 3(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}) = \frac{231}{20} = 11\frac{11}{20}$$

$$4,4 + 5(2,8 + 2,1) = \frac{289}{10} = 28\frac{9}{10}$$

$$10(4 - 4,8) \div 2 \times 5 + \frac{1}{4} = \left(-\frac{79}{4}\right) = \left(-19\frac{3}{4}\right)$$

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