



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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