



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

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

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

$$\left(3,9 + \frac{1}{3}\right) \times 3 + 2,2 =$$

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

$$25(4,6 - 5,8) \div 5 \times 2 + \frac{1}{4} =$$

$$\left(\frac{2}{5} + \frac{1}{3}\right) \times 2 + \frac{1}{2} =$$

$$\left(\frac{3}{2} + \frac{1}{3}\right) \times 2 + 3 =$$

$$25(4,1 - 2,2) \div 5 \times 3 - \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{2} \times 15 \div 5 + 2(5,1 + 3,9) =$$

$$\left(4,9 - \frac{3}{2}\right) \times 5 - 5,3 =$$



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$\left(\frac{1}{2} - 2,2\right) \times 5 - \frac{1}{6} = \left(-\frac{26}{3}\right) = \left(-8\frac{2}{3}\right)$$

$$\left(\frac{1}{3} - \frac{2}{5}\right) \times 2 + 4,7 = \frac{137}{30} = 4\frac{17}{30}$$

$$\left(3,9 + \frac{1}{3}\right) \times 3 + 2,2 = \frac{149}{10} = 14\frac{9}{10}$$

$$\left(4,1 + \frac{1}{2}\right) \times 2 + 2,9 = \frac{121}{10} = 12\frac{1}{10}$$

$$25(4,6 - 5,8) \div 5 \times 2 + \frac{1}{4} = \left(-\frac{47}{4}\right) = \left(-11\frac{3}{4}\right)$$

$$\left(\frac{2}{5} + \frac{1}{3}\right) \times 2 + \frac{1}{2} = \frac{59}{30} = 1\frac{29}{30}$$

$$\left(\frac{3}{2} + \frac{1}{3}\right) \times 2 + 3 = \frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}$$

$$25(4,1 - 2,2) \div 5 \times 3 - \frac{1}{2} = 28$$

$$\frac{1}{2} \times 15 \div 5 + 2(5,1 + 3,9) = \frac{39}{2} = 19\frac{1}{2}$$

$$\left(4,9 - \frac{3}{2}\right) \times 5 - 5,3 = \frac{117}{10} = 11\frac{7}{10}$$