



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$5,6 \times 15 \div 3 - 2(5,2 + 2,2) =$$

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

$$8\left(\frac{3}{2} + 5,5\right) \div 2 \times 2 + \frac{1}{2} =$$

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

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

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

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

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

$$(5,8 + 4,3) \times 3 - 3,8 =$$

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



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$5,6 \times 15 \div 3 - 2(5,2 + 2,2) = \frac{66}{5} = 13\frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{3} \times 6 \div 2 - 3(3 + 3,5) = \left(-\frac{35}{2}\right) = \left(-17\frac{1}{2}\right)$$

$$8\left(\frac{3}{2} + 5,5\right) \div 2 \times 2 + \frac{1}{2} = \frac{113}{2} = 56\frac{1}{2}$$

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

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

$$\frac{1}{5} - 4\left(3,6 + \frac{1}{2}\right) = \left(-\frac{81}{5}\right) = \left(-16\frac{1}{5}\right)$$

$$\left(\frac{2}{3} + 2,4\right) \times 5 + \frac{2}{3} = 16$$

$$3 - 5\left(\frac{3}{2} - 2,4\right) = \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}$$

$$(5,8 + 4,3) \times 3 - 3,8 = \frac{53}{2} = 26\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} + 2(4,1 + 4,4) = \frac{35}{2} = 17\frac{1}{2}$$