



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$\frac{2}{3} \times 12 \div 4 + 3\left(\frac{3}{2} - \frac{2}{3}\right) =$$

$$(4,2 + \frac{1}{3}) \times 2 + \frac{3}{2} =$$

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

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

$$10\left(2,6 + \frac{3}{2}\right) \div 2 \times 3 + 3,4 =$$

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

$$\frac{2}{3} - 2(2,4 - 2,7) =$$

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

$$8\left(\frac{1}{5} - 3,5\right) \div 4 \times 2 - 5,7 =$$

$$(2,1 - 2,6) \times 3 - 4,8 =$$



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$\frac{2}{3} \times 12 \div 4 + 3\left(\frac{3}{2} - \frac{2}{3}\right) = \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$$

$$(4,2 + \frac{1}{3}) \times 2 + \frac{3}{2} = \frac{317}{30} = 10\frac{17}{30}$$

$$\left(\frac{2}{5} - 5,1\right) \times 4 + 5,2 = \left(-\frac{68}{5}\right) = \left(-13\frac{3}{5}\right)$$

$$3,4 - 3\left(\frac{2}{3} + 4,8\right) = (-13)$$

$$10\left(2,6 + \frac{3}{2}\right) \div 2 \times 3 + 3,4 = \frac{649}{10} = 64\frac{9}{10}$$

$$2,6 + 4\left(3,4 - \frac{1}{5}\right) = \frac{77}{5} = 15\frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{3} - 2(2,4 - 2,7) = \frac{19}{15} = 1\frac{4}{15}$$

$$\left(4,2 + \frac{3}{4}\right) \times 3 - 3 = \frac{237}{20} = 11\frac{17}{20}$$

$$8\left(\frac{1}{5} - 3,5\right) \div 4 \times 2 - 5,7 = \left(-\frac{189}{10}\right) = \left(-18\frac{9}{10}\right)$$

$$(2,1 - 2,6) \times 3 - 4,8 = \left(-\frac{63}{10}\right) = \left(-6\frac{3}{10}\right)$$