



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times 3 - 4,3 =$$

$$5,1 - \frac{1}{4} \times 4 - 15 \times \frac{1}{3} \div 3 =$$

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

$$2,8 - 4,4 \times 3 + 16 \times \frac{3}{4} \div 4 =$$

$$5,3 - 5,1 \times 2 - 2,6 =$$

$$\frac{1}{2} - 5,4 \times 4 + 15 \times \frac{1}{2} \div 3 =$$

$$2,8 - \frac{1}{2} \times 5 + 3,3 =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + 4 \times \frac{2}{5} =$$

$$5,7 - \frac{1}{2} + 5 \times \frac{1}{3} =$$

$$3,9 + \frac{1}{5} - 4 \times 5,2 =$$



اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times 3 - 4,3 = \left(-\frac{89}{30}\right) = \left(-2\frac{29}{30}\right)$$

$$5,1 - \frac{1}{4} \times 4 - 15 \times \frac{1}{3} \div 3 = \frac{73}{30} = 2\frac{13}{30}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} - 4 \times 5,7 = \left(-\frac{431}{20}\right) = \left(-21\frac{11}{20}\right)$$

$$2,8 - 4,4 \times 3 + 16 \times \frac{3}{4} \div 4 = \left(-\frac{37}{5}\right) = \left(-7\frac{2}{5}\right)$$

$$5,3 - 5,1 \times 2 - 2,6 = \left(-\frac{15}{2}\right) = \left(-7\frac{1}{2}\right)$$

$$\frac{1}{2} - 5,4 \times 4 + 15 \times \frac{1}{2} \div 3 = \left(-\frac{93}{5}\right) = \left(-18\frac{3}{5}\right)$$

$$2,8 - \frac{1}{2} \times 5 + 3,3 = \frac{18}{5} = 3\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + 4 \times \frac{2}{5} = \frac{57}{20} = 2\frac{17}{20}$$

$$5,7 - \frac{1}{2} + 5 \times \frac{1}{3} = \frac{103}{15} = 6\frac{13}{15}$$

$$3,9 + \frac{1}{5} - 4 \times 5,2 = \left(-\frac{167}{10}\right) = \left(-16\frac{7}{10}\right)$$