



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$4,7 + \frac{1}{3} - 4 \times 3,8 =$$

$$\frac{3}{2} - \frac{1}{2} - 3 \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{3}{2} + 20 \times 3 \div 4 + 2 \times 4,9 =$$

$$2,3 - \frac{3}{4} + 3 \times 3,6 =$$

$$\frac{2}{3} - 16 \times \frac{3}{2} \div 4 - 5 \times 4,9 =$$

$$4 + 2,4 + 3 \times 5,1 =$$

$$\frac{1}{2} + 25 \times \frac{1}{5} \div 5 + 3 \times \frac{2}{3} =$$

$$4,4 - 5,1 \times 4 + 4,2 =$$

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

$$\frac{1}{5} + 6 \times 4,2 \div 2 + 4 \times 2,2 =$$



اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$4,7 + \frac{1}{3} - 4 \times 3,8 = \left(-\frac{61}{6}\right) = \left(-10\frac{1}{6}\right)$$

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

$$\frac{3}{2} + 20 \times 3 \div 4 + 2 \times 4,9 = \frac{263}{10} = 26\frac{3}{10}$$

$$2,3 - \frac{3}{4} + 3 \times 3,6 = \frac{247}{20} = 12\frac{7}{20}$$

$$\frac{2}{3} - 16 \times \frac{3}{2} \div 4 - 5 \times 4,9 = \left(-\frac{179}{6}\right) = \left(-29\frac{5}{6}\right)$$

$$4 + 2,4 + 3 \times 5,1 = \frac{217}{10} = 21\frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{2} + 25 \times \frac{1}{5} \div 5 + 3 \times \frac{2}{3} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$$

$$4,4 - 5,1 \times 4 + 4,2 = \left(-\frac{59}{5}\right) = \left(-11\frac{4}{5}\right)$$

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{5} \times 2 - \frac{1}{3} = \left(-\frac{8}{15}\right)$$

$$\frac{1}{5} + 6 \times 4,2 \div 2 + 4 \times 2,2 = \frac{108}{5} = 21\frac{3}{5}$$