



اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$4,9 + 16 \times \frac{1}{6} \div 4 - 4 \times 2,4 =$$

$$4,6 + \frac{3}{2} \times 3 - 20 \times \frac{1}{5} \div 4 =$$

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{2} \times 3 + 8 \times \frac{1}{6} \div 4 =$$

$$5,5 + \frac{1}{3} \times 2 + 9 \times 4,6 \div 3 =$$

$$\frac{1}{3} + 2,5 \times 4 - 10 \times 5,9 \div 2 =$$

$$\frac{2}{5} - 5,7 \times 3 + 9 \times \frac{1}{2} \div 3 =$$

$$\frac{1}{5} + 5,7 \times 2 + 15 \times 3,3 \div 5 =$$

$$\frac{1}{2} - 10 \times \frac{2}{3} \div 2 - 2 \times \frac{1}{5} =$$

$$4,4 - 10 \times 2,2 \div 5 - 5 \times \frac{2}{3} =$$

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



اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$4,9 + 16 \times \frac{1}{6} \div 4 - 4 \times 2,4 = \left(-\frac{121}{30}\right) = \left(-4\frac{1}{30}\right)$$

$$4,6 + \frac{3}{2} \times 3 - 20 \times \frac{1}{5} \div 4 = \frac{81}{10} = 8\frac{1}{10}$$

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{2} \times 3 + 8 \times \frac{1}{6} \div 4 = \left(-\frac{23}{30}\right)$$

$$5,5 + \frac{1}{3} \times 2 + 9 \times 4,6 \div 3 = \frac{599}{30} = 19\frac{29}{30}$$

$$\frac{1}{3} + 2,5 \times 4 - 10 \times 5,9 \div 2 = \left(-\frac{115}{6}\right) = \left(-19\frac{1}{6}\right)$$

$$\frac{2}{5} - 5,7 \times 3 + 9 \times \frac{1}{2} \div 3 = \left(-\frac{76}{5}\right) = \left(-15\frac{1}{5}\right)$$

$$\frac{1}{5} + 5,7 \times 2 + 15 \times 3,3 \div 5 = \frac{43}{2} = 21\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} - 10 \times \frac{2}{3} \div 2 - 2 \times \frac{1}{5} = \left(-\frac{97}{30}\right) = \left(-3\frac{7}{30}\right)$$

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

$$\frac{3}{4} - 4,7 \times 3 + 4,3 = \left(-\frac{181}{20}\right) = \left(-9\frac{1}{20}\right)$$