



اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

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

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

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

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

$$\frac{3}{5} - 4,7 \times 4 + 16 \times 3,3 \div 4 =$$

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

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

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

$$4,6 - 3,2 \times 3 + 6 \times 4,3 \div 2 =$$

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



اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$\frac{1}{2} - 2,3 \times 3 + \frac{1}{2} = \left(-\frac{59}{10}\right) = \left(-5\frac{9}{10}\right)$$

$$\frac{1}{2} - 2,3 \times 3 + 10 \times 2 \div 2 = \frac{18}{5} = 3\frac{3}{5}$$

$$5,2 - \frac{3}{4} - 2 \times 2,9 = \left(-\frac{27}{20}\right) = \left(-1\frac{7}{20}\right)$$

$$2,9 + 10 \times \frac{2}{5} \div 5 + 5 \times \frac{3}{2} = \frac{56}{5} = 11\frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{5} - 4,7 \times 4 + 16 \times 3,3 \div 4 = (-5)$$

$$5,7 + 5,5 + 3 \times \frac{1}{3} = \frac{61}{5} = 12\frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{3} \times 4 + 5,4 = \frac{67}{15} = 4\frac{7}{15}$$

$$5,8 + 20 \times \frac{3}{2} \div 4 - 5 \times \frac{2}{5} = \frac{113}{10} = 11\frac{3}{10}$$

$$4,6 - 3,2 \times 3 + 6 \times 4,3 \div 2 = \frac{79}{10} = 7\frac{9}{10}$$

$$3,4 - \frac{2}{5} \times 2 + 3,7 = \frac{63}{10} = 6\frac{3}{10}$$