



اسم: _____

التاريخ: _____ تاريخ: _____

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

$$4,3 + 6 \times 3,8 \div 3 + 4 \times \frac{1}{3} =$$

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

$$5,6 - 5,6 + 5 \times 2,4 =$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{6} + 2 \times \frac{1}{4} =$$

$$4,5 + 16 \times 5,7 \div 4 + 5 \times \frac{1}{3} =$$

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

$$4,6 + 16 \times 2,5 \div 4 + 4 \times 3,8 =$$

$$5 + \frac{1}{6} \times 5 + \frac{1}{3} =$$

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



اسم: _____

تاريخ: _____ النتيجة _____

$$\frac{2}{3} + \frac{3}{5} \times 5 - 3,1 = \frac{17}{30}$$

$$4,3 + 6 \times 3,8 \div 3 + 4 \times \frac{1}{3} = \frac{397}{30} = 13\frac{7}{30}$$

$$\frac{3}{4} + 3,2 \times 4 - 10 \times \frac{1}{3} \div 5 = \frac{773}{60} = 12\frac{53}{60}$$

$$5,6 - 5,6 + 5 \times 2,4 = 12$$

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

$$4,5 + 16 \times 5,7 \div 4 + 5 \times \frac{1}{3} = \frac{869}{30} = 28\frac{29}{30}$$

$$5,9 + 5,4 + 5 \times \frac{1}{5} = \frac{123}{10} = 12\frac{3}{10}$$

$$4,6 + 16 \times 2,5 \div 4 + 4 \times 3,8 = \frac{149}{5} = 29\frac{4}{5}$$

$$5 + \frac{1}{6} \times 5 + \frac{1}{3} = \frac{37}{6} = 6\frac{1}{6}$$

$$4,4 + 8 \times \frac{3}{5} \div 2 + 5 \times \frac{1}{2} = \frac{93}{10} = 9\frac{3}{10}$$