



اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

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

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

$$\frac{1}{4} + 16 \times \frac{1}{2} \div 4 + 4 \times 3,1 =$$

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

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \times 4 + 8 \times 2,9 \div 4 =$$

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

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

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

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

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



اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

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

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

$$\frac{1}{4} + 16 \times \frac{1}{2} \div 4 + 4 \times 3,1 = \frac{293}{20} = 14\frac{13}{20}$$

$$2,3 + 2,3 + 2 \times 2,5 = \frac{48}{5} = 9\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \times 4 + 8 \times 2,9 \div 4 = \frac{161}{20} = 8\frac{1}{20}$$

$$\frac{1}{3} + 4,3 \times 5 - 5,8 = \frac{481}{30} = 16\frac{1}{30}$$

$$5,8 - 5,5 \times 5 - \frac{2}{5} = \left(-\frac{221}{10}\right) = \left(-22\frac{1}{10}\right)$$

$$\frac{1}{2} - 3,1 \times 4 + 9 \times 3,4 \div 3 = \left(-\frac{17}{10}\right) = \left(-1\frac{7}{10}\right)$$

$$\frac{3}{2} + 6 \times 4,6 \div 3 - 3 \times \frac{2}{3} = \frac{87}{10} = 8\frac{7}{10}$$

$$3,2 + \frac{1}{5} \times 3 + 6 \times \frac{1}{2} \div 3 = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$$