



اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

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

$$4,7 + 4,7 \times 2 + 5,8 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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



اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$2,5 + 4,9 - 5 \times \frac{2}{5} = \frac{27}{5} = 5\frac{2}{5}$$

$$4,7 + 4,7 \times 2 + 5,8 = \frac{199}{10} = 19\frac{9}{10}$$

$$5,4 - \frac{1}{5} \times 3 + 8 \times 2,3 \div 4 = \frac{47}{5} = 9\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{2} - 2,5 - 5 \times \frac{3}{2} = \left(-\frac{19}{2}\right) = \left(-9\frac{1}{2}\right)$$

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

$$\frac{3}{2} + 16 \times 3,3 \div 4 + 3 \times \frac{1}{4} = \frac{309}{20} = 15\frac{9}{20}$$

$$3,9 - 10 \times \frac{3}{5} \div 2 - 3 \times 4 = \left(-\frac{111}{10}\right) = \left(-11\frac{1}{10}\right)$$

$$\frac{3}{4} + 4,8 + 5 \times \frac{2}{3} = \frac{533}{60} = 8\frac{53}{60}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + 5 \times 5,2 = \frac{109}{4} = 27\frac{1}{4}$$

$$4,7 + 5,3 \times 3 - \frac{2}{5} = \frac{101}{5} = 20\frac{1}{5}$$