



اسم: \_\_\_\_\_

التاريخ: \_\_\_\_\_ النتيجة \_\_\_\_\_

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

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

$$\frac{1}{5} - 12 \times 5,4 \div 3 - 5 \times 5,6 =$$

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

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

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \times 2 - 16 \times 5,5 \div 4 =$$

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

$$3,4 + 5,7 \times 4 + 12 \times \frac{3}{4} \div 3 =$$

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

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



اسم: \_\_\_\_\_

التاريخ: \_\_\_\_\_ النتيجة

$$\frac{1}{3} + 2 \times 2 - 5,5 = \left(-\frac{7}{6}\right) = \left(-1\frac{1}{6}\right)$$

$$5,8 + 6 \times \frac{3}{4} \div 3 - 4 \times 3 = \left(-\frac{47}{10}\right) = \left(-4\frac{7}{10}\right)$$

$$\frac{1}{5} - 12 \times 5,4 \div 3 - 5 \times 5,6 = \left(-\frac{247}{5}\right) = \left(-49\frac{2}{5}\right)$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 2 \times \frac{3}{5} = \frac{11}{5} = 2\frac{1}{5}$$

$$3,2 - \frac{1}{2} \times 3 + \frac{1}{6} = \frac{28}{15} = 1\frac{13}{15}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \times 2 - 16 \times 5,5 \div 4 = \left(-\frac{45}{2}\right) = \left(-22\frac{1}{2}\right)$$

$$3 + 2,2 + 2 \times \frac{2}{3} = \frac{98}{15} = 6\frac{8}{15}$$

$$3,4 + 5,7 \times 4 + 12 \times \frac{3}{4} \div 3 = \frac{146}{5} = 29\frac{1}{5}$$

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

$$\frac{1}{2} + 8 \times 2,5 \div 2 - 4 \times 3,3 = \left(-\frac{27}{10}\right) = \left(-2\frac{7}{10}\right)$$