



اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

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

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

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

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

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

$$3,9 + \frac{1}{2} \times 4 - \frac{1}{6} =$$

$$3,9 + 15 \times \frac{1}{2} \div 3 - 3 \times \frac{1}{6} =$$

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

$$5,9 - \frac{1}{6} \times 4 - 2,3 =$$

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