



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

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

$$4,4 - 2,6 \times 5 + 20 \times 3,8 \div 4 =$$

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

$$3,8 - 10 \times 4,7 \div 2 + 3 \times 5,9 =$$

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

$$3,9 + 5,4 \times 4 + 3,9 =$$

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

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

$$2,6 + 25 \times \frac{3}{2} \div 5 - 4 \times \frac{2}{3} =$$

$$3,8 + 20 \times 2 \div 4 + 5 \times \frac{3}{5} =$$



اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$4,6 + 3,9 + 5 \times \frac{2}{3} = \frac{71}{6} = 11\frac{5}{6}$$

$$4,4 - 2,6 \times 5 + 20 \times 3,8 \div 4 = \frac{52}{5} = 10\frac{2}{5}$$

$$4,8 + \frac{3}{5} \times 5 - 4 \times 3,9 \div 2 = 0$$

$$3,8 - 10 \times 4,7 \div 2 + 3 \times 5,9 = (-2)$$

$$\frac{2}{5} + 6 \times \frac{1}{3} \div 2 + 3 \times \frac{1}{6} = \frac{19}{10} = 1\frac{9}{10}$$

$$3,9 + 5,4 \times 4 + 3,9 = \frac{147}{5} = 29\frac{2}{5}$$

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

$$4,6 - \frac{2}{3} \times 3 + 4,3 = \frac{69}{10} = 6\frac{9}{10}$$

$$2,6 + 25 \times \frac{3}{2} \div 5 - 4 \times \frac{2}{3} = \frac{223}{30} = 7\frac{13}{30}$$

$$3,8 + 20 \times 2 \div 4 + 5 \times \frac{3}{5} = \frac{84}{5} = 16\frac{4}{5}$$