



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: \_\_\_\_\_

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

$$8(2,6 + 4,7) \div 4 \times 2 + 2,2 =$$

$$4,5 + 4(5,3 + 2,1) =$$

$$\frac{2}{5} + 3(\frac{3}{2} - 3,7) =$$

$$8(5,5 + 3,6) \div 2 \times 5 - \frac{1}{2} =$$

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

$$3,2 + 4(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}) =$$

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

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

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

$$\frac{1}{2} \times 12 \div 3 + 5(3 + 5,6) =$$



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: \_\_\_\_\_

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

$$8(2,6 + 4,7) \div 4 \times 2 + 2,2 = \frac{157}{5} = 31\frac{2}{5}$$

$$4,5 + 4(5,3 + 2,1) = \frac{341}{10} = 34\frac{1}{10}$$

$$\frac{2}{5} + 3(\frac{3}{2} - 3,7) = (-\frac{31}{5}) = (-6\frac{1}{5})$$

$$8(5,5 + 3,6) \div 2 \times 5 - \frac{1}{2} = \frac{363}{2} = 181\frac{1}{2}$$

$$(\frac{1}{2} + 5) \times 3 - 4,7 = \frac{59}{5} = 11\frac{4}{5}$$

$$3,2 + 4(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}) = \frac{83}{15} = 5\frac{8}{15}$$

$$6(\frac{2}{5} - \frac{1}{3}) \div 3 \times 5 + \frac{1}{5} = \frac{13}{15}$$

$$(4,7 - \frac{3}{5}) \times 4 - \frac{2}{5} = 16$$

$$(3,2 + 5) \times 3 - \frac{1}{6} = \frac{733}{30} = 24\frac{13}{30}$$

$$\frac{1}{2} \times 12 \div 3 + 5(3 + 5,6) = 45$$