



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$15(2,4 + \frac{2}{5}) \div 5 \times 5 - \frac{1}{4} =$$

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

$$10(\frac{1}{2} - 4,6) \div 2 \times 4 + 3,6 =$$

$$2,7 \times 4 \div 2 - 4(4,9 - 2,3) =$$

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

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

$$\frac{2}{3} \times 12 \div 3 - 3(\frac{1}{2} + 2) =$$

$$3,3 + 5(2,9 - 5,4) =$$

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

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



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$15(2,4 + \frac{2}{5}) \div 5 \times 5 - \frac{1}{4} = \frac{167}{4} = 41\frac{3}{4}$$

$$(\frac{1}{4} + 4) \times 3 + 2,7 = \frac{309}{20} = 15\frac{9}{20}$$

$$10(\frac{1}{2} - 4,6) \div 2 \times 4 + 3,6 = (-\frac{392}{5}) = (-78\frac{2}{5})$$

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

$$2 - 5(\frac{3}{2} + \frac{1}{3}) = (-\frac{43}{6}) = (-7\frac{1}{6})$$

$$5,4 - 5(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) = \frac{137}{30} = 4\frac{17}{30}$$

$$\frac{2}{3} \times 12 \div 3 - 3(\frac{1}{2} + 2) = (-\frac{29}{6}) = (-4\frac{5}{6})$$

$$3,3 + 5(2,9 - 5,4) = (-\frac{46}{5}) = (-9\frac{1}{5})$$

$$4,4 - 4(\frac{1}{3} + \frac{2}{5}) = \frac{22}{15} = 1\frac{7}{15}$$

$$(5,4 + \frac{2}{3}) \times 3 + 4,8 = 23$$