



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$6(4,3 + \frac{3}{4}) \div 3 \times 2 - 3,8 =$$

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

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

$$15(4,8 + 4,1) \div 3 \times 5 - 5,8 =$$

$$(5,7 - 3,8) \times 5 + \frac{1}{2} =$$

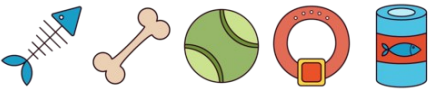
$$10(\frac{1}{3} + 5,3) \div 2 \times 4 + \frac{1}{3} =$$

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

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

$$\frac{1}{5} \times 10 \div 5 - 3(\frac{3}{2} + \frac{2}{5}) =$$

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



أربعة كسور ، كسور عشرية ، ترتيب العمليات مع أقواس

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$$6(4,3 + \frac{3}{4}) \div 3 \times 2 - 3,8 = \frac{82}{5} = 16\frac{2}{5}$$

$$9(\frac{1}{6} - 5,5) \div 3 \times 2 - \frac{1}{4} = (-\frac{129}{4}) = (-32\frac{1}{4})$$

$$\frac{1}{4} - 4(\frac{3}{5} - \frac{1}{2}) = (-\frac{3}{20})$$

$$15(4,8 + 4,1) \div 3 \times 5 - 5,8 = \frac{2167}{10} = 216\frac{7}{10}$$

$$(5,7 - 3,8) \times 5 + \frac{1}{2} = 10$$

$$10(\frac{1}{3} + 5,3) \div 2 \times 4 + \frac{1}{3} = 113$$

$$5,8 \times 8 \div 2 + 3(\frac{3}{4} - \frac{2}{5}) = \frac{97}{4} = 24\frac{1}{4}$$

$$15(\frac{1}{2} + 5,5) \div 5 \times 5 - \frac{1}{6} = \frac{539}{6} = 89\frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{5} \times 10 \div 5 - 3(\frac{3}{2} + \frac{2}{5}) = (-\frac{53}{10}) = (-5\frac{3}{10})$$

$$(5,1 + 5,3) \times 4 - \frac{2}{5} = \frac{206}{5} = 41\frac{1}{5}$$