



quatre fractions, décimales, ordre des opérations
avec parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

$$5,9 \times 10 \div 5 + 2(\frac{1}{4} - \frac{2}{5}) =$$

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

$$12(5,8 + \frac{1}{2}) \div 3 \times 5 - \frac{1}{3} =$$

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

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

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

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

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

$$16(\frac{1}{2} + 3,5) \div 4 \times 4 - 4,5 =$$



quatre fractions, décimales, ordre des opérations
avec parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$9(3,5 + \frac{1}{2}) \div 3 \times 5 + 4,2 = \frac{321}{5} = 64\frac{1}{5}$$

$$5,9 \times 10 \div 5 + 2(\frac{1}{4} - \frac{2}{5}) = \frac{23}{2} = 11\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} - 2(\frac{2}{3} - 4) = \frac{43}{6} = 7\frac{1}{6}$$

$$12(5,8 + \frac{1}{2}) \div 3 \times 5 - \frac{1}{3} = \frac{377}{3} = 125\frac{2}{3}$$

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

$$(\frac{3}{5} - 2,3) \times 2 - 2,5 = (-\frac{59}{10}) = (-5\frac{9}{10})$$

$$9(4,4 - \frac{1}{3}) \div 3 \times 3 - \frac{1}{2} = \frac{361}{10} = 36\frac{1}{10}$$

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

$$\frac{3}{2} \times 16 \div 4 + 3(2,8 + 4) = \frac{132}{5} = 26\frac{2}{5}$$

$$16(\frac{1}{2} + 3,5) \div 4 \times 4 - 4,5 = \frac{119}{2} = 59\frac{1}{2}$$