



quatre fractions, décimales, ordre des opérations
avec parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

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

$$5 + 4(\frac{1}{5} - 3,8) =$$

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

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

$$2,7 + 5(2,1 + 3,5) =$$

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

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

$$20(2,4 - \frac{3}{4}) \div 4 \times 2 - 4,7 =$$

$$3,8 \times 20 \div 4 - 3(\frac{3}{2} - \frac{1}{2}) =$$



quatre fractions, décimales, ordre des opérations
avec parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$(2,9 + \frac{1}{5}) \times 3 + 5,1 = \frac{72}{5} = 14\frac{2}{5}$$

$$2,1 + 5(\frac{1}{3} - 2,9) = (-\frac{161}{15}) = (-10\frac{11}{15})$$

$$5 + 4(\frac{1}{5} - 3,8) = (-\frac{47}{5}) = (-9\frac{2}{5})$$

$$4,2 - 3(\frac{1}{6} - 2,7) = \frac{59}{5} = 11\frac{4}{5}$$

$$15(3,4 - \frac{1}{5}) \div 3 \times 2 + \frac{2}{5} = \frac{162}{5} = 32\frac{2}{5}$$

$$2,7 + 5(2,1 + 3,5) = \frac{307}{10} = 30\frac{7}{10}$$

$$(\frac{3}{5} - \frac{1}{6}) \times 2 + \frac{3}{4} = \frac{97}{60} = 1\frac{37}{60}$$

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

$$20(2,4 - \frac{3}{4}) \div 4 \times 2 - 4,7 = \frac{59}{5} = 11\frac{4}{5}$$

$$3,8 \times 20 \div 4 - 3(\frac{3}{2} - \frac{1}{2}) = 16$$