



quatre fractions, décimales, ordre des opérations
avec parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

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

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

$$25(\frac{2}{3} - 5,7) \div 5 \times 2 + \frac{1}{4} =$$

$$25(3,3 - \frac{3}{2}) \div 5 \times 3 + 2,8 =$$

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

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

$$\frac{1}{3} - 4(\frac{1}{6} + 3,9) =$$

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

$$12(5,5 - 4,8) \div 3 \times 3 - 4,3 =$$



quatre fractions, décimales, ordre des opérations
avec parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$(4,4 + \frac{1}{6}) \times 2 + \frac{3}{4} = \frac{593}{60} = 9\frac{53}{60}$$

$$9(\frac{2}{5} + 2,1) \div 3 \times 3 - 5,3 = \frac{86}{5} = 17\frac{1}{5}$$

$$4,9 \times 8 \div 4 - 5(\frac{3}{2} + \frac{1}{5}) = \frac{13}{10} = 1\frac{3}{10}$$

$$25(\frac{2}{3} - 5,7) \div 5 \times 2 + \frac{1}{4} = (-\frac{601}{12}) = (-50\frac{1}{12})$$

$$25(3,3 - \frac{3}{2}) \div 5 \times 3 + 2,8 = \frac{149}{5} = 29\frac{4}{5}$$

$$(\frac{1}{4} - \frac{1}{4}) \times 4 - 5,7 = (-\frac{57}{10}) = (-5\frac{7}{10})$$

$$3,4 \times 20 \div 4 - 4(\frac{1}{2} + \frac{2}{3}) = \frac{37}{3} = 12\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3} - 4(\frac{1}{6} + 3,9) = (-\frac{239}{15}) = (-15\frac{14}{15})$$

$$(4,2 - \frac{1}{5}) \times 3 + 2,3 = \frac{143}{10} = 14\frac{3}{10}$$

$$12(5,5 - 4,8) \div 3 \times 3 - 4,3 = \frac{41}{10} = 4\frac{1}{10}$$