



quatre fractions, décimales, ordre des opérations
avec parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$12(5,7 + \frac{2}{3}) \div 3 \times 2 - 4,9 =$$

$$12(2,7 + \frac{3}{4}) \div 3 \times 3 - 3,9 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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



quatre fractions, décimales, ordre des opérations
avec parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$12(5,7 + \frac{2}{3}) \div 3 \times 2 - 4,9 = \frac{1381}{30} = 46\frac{1}{30}$$

$$12(2,7 + \frac{3}{4}) \div 3 \times 3 - 3,9 = \frac{75}{2} = 37\frac{1}{2}$$

$$5,1 \times 9 \div 3 + 4(\frac{3}{4} + 2) = \frac{263}{10} = 26\frac{3}{10}$$

$$\frac{1}{2} - 2(\frac{1}{3} + 4,2) = (-\frac{257}{30}) = (-8\frac{17}{30})$$

$$(2,8 + 2,3) \times 3 - \frac{3}{5} = \frac{147}{10} = 14\frac{7}{10}$$

$$12(\frac{1}{2} - \frac{1}{6}) \div 4 \times 3 - \frac{2}{5} = \frac{13}{5} = 2\frac{3}{5}$$

$$5,8 - 2(\frac{2}{3} + 2,5) = (-\frac{8}{15})$$

$$25(3 - \frac{1}{2}) \div 5 \times 2 - 5,7 = \frac{193}{10} = 19\frac{3}{10}$$

$$5,1 - 3(4,2 + \frac{1}{3}) = (-\frac{17}{2}) = (-8\frac{1}{2})$$

$$\frac{3}{5} - 2(\frac{1}{2} - 4,5) = \frac{43}{5} = 8\frac{3}{5}$$