



quatre fractions, décimales, ordre des opérations
avec parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

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

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

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

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

$$(2,6 + 3,9) \times 2 + 3,4 =$$

$$\frac{1}{2} \times 12 \div 3 + 2(4,6 + 3,8) =$$

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

$$5,5 \times 20 \div 4 - 5(2,9 - \frac{3}{2}) =$$

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



quatre fractions, décimales, ordre des opérations
avec parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$\frac{3}{4} \times 10 \div 2 - 2(5 + 3,4) = \left(-\frac{261}{20}\right) = \left(-13\frac{1}{20}\right)$$

$$(2,4 - 3) \times 2 + \frac{1}{2} = \left(-\frac{7}{10}\right)$$

$$(3,6 - \frac{1}{2}) \times 4 - 4,5 = \frac{79}{10} = 7\frac{9}{10}$$

$$\left(\frac{1}{2} - 5,2\right) \times 4 + \frac{1}{2} = \left(-\frac{183}{10}\right) = \left(-18\frac{3}{10}\right)$$

$$\frac{1}{2} + 5\left(\frac{1}{6} - \frac{1}{2}\right) = \left(-\frac{7}{6}\right) = \left(-1\frac{1}{6}\right)$$

$$(2,6 + 3,9) \times 2 + 3,4 = \frac{82}{5} = 16\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{2} \times 12 \div 3 + 2(4,6 + 3,8) = \frac{94}{5} = 18\frac{4}{5}$$

$$(2,6 + \frac{1}{6}) \times 2 - \frac{1}{2} = \frac{151}{30} = 5\frac{1}{30}$$

$$5,5 \times 20 \div 4 - 5(2,9 - \frac{3}{2}) = \frac{41}{2} = 20\frac{1}{2}$$

$$(5,8 - \frac{1}{3}) \times 2 - \frac{3}{2} = \frac{283}{30} = 9\frac{13}{30}$$