



quatre fractions, décimales, ordre des opérations
avec parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

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

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

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

$$(2,2 + 5) \times 2 - 5,6 =$$

$$20(3,8 - 5,8) \div 5 \times 5 + \frac{3}{4} =$$

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

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

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

$$(5,6 - 3,2) \times 3 + 4,8 =$$

$$(5,8 + \frac{1}{3}) \times 2 + 3,6 =$$



quatre fractions, décimales, ordre des opérations
avec parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$2,3 \times 6 \div 3 + 3(3,8 - \frac{3}{4}) = \frac{55}{4} = 13\frac{3}{4}$$

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

$$3,4 - 3(4,5 + \frac{3}{2}) = (-\frac{73}{5}) = (-14\frac{3}{5})$$

$$(2,2 + 5) \times 2 - 5,6 = \frac{44}{5} = 8\frac{4}{5}$$

$$20(3,8 - 5,8) \div 5 \times 5 + \frac{3}{4} = (-\frac{157}{4}) = (-39\frac{1}{4})$$

$$5,9 \times 6 \div 3 - 4(\frac{1}{6} - \frac{3}{2}) = \frac{257}{15} = 17\frac{2}{15}$$

$$8(3,2 - \frac{1}{3}) \div 2 \times 5 + 3 = \frac{181}{3} = 60\frac{1}{3}$$

$$8(\frac{3}{4} - 5) \div 2 \times 2 + \frac{3}{5} = (-\frac{167}{5}) = (-33\frac{2}{5})$$

$$(5,6 - 3,2) \times 3 + 4,8 = 12$$

$$(5,8 + \frac{1}{3}) \times 2 + 3,6 = \frac{238}{15} = 15\frac{13}{15}$$