



quatre décimales, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$(4 \div 2 + 2.9) \times 5.1 =$$

$$(4.8 - 4.8) \times 4.6 - 4 =$$

$$6.9 - 6.6(6.1 + 4.5) =$$

$$3.9 + 4.6(4.8 + 3.9) =$$

$$(25 \div 5 - 3.9) \times 6.2 =$$

$$5.7 + 5.2(3.3 + 6.2) =$$

$$(36 \div 6 + 5.4) \times 6.9 =$$

$$(2.6 + 3.8) \times 5.6 - 3.5 =$$

$$10(5.1 - 2) \div 2 =$$

$$(3.5 - 4.2) \times 6.5 - 6.7 =$$



quatre décimales, ordre des opérations avec parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$(4 \div 2 + 2.9) \times 5.1 = \textcolor{red}{24.99}$$

$$(4.8 - 4.8) \times 4.6 - 4 = \textcolor{red}{-4}$$

$$6.9 - 6.6(6.1 + 4.5) = \textcolor{red}{-63.06}$$

$$3.9 + 4.6(4.8 + 3.9) = \textcolor{red}{43.92}$$

$$(25 \div 5 - 3.9) \times 6.2 = \textcolor{red}{6.82}$$

$$5.7 + 5.2(3.3 + 6.2) = \textcolor{red}{55.1}$$

$$(36 \div 6 + 5.4) \times 6.9 = \textcolor{red}{78.66}$$

$$(2.6 + 3.8) \times 5.6 - 3.5 = \textcolor{red}{32.34}$$

$$10(5.1 - 2) \div 2 = \textcolor{red}{15.5}$$

$$(3.5 - 4.2) \times 6.5 - 6.7 = \textcolor{red}{-11.25}$$