



quatre décimales, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$(16 \div 4 - 5.6) \times 2.3 =$$

$$6.5 + 5.4(3.3 + 4.8) =$$

$$24(6.6 + 2.6) \div 6 =$$

$$6(4 - 4.7) \div 2 =$$

$$(18 \div 3 - 3.9) \times 5.8 =$$

$$(6 \div 3 + 4) \times 2.5 =$$

$$(2.3 + 4.7) \times 4.4 + 6.8 =$$

$$24(6.4 - 6.3) \div 6 =$$

$$5.5 + 5.7(4.5 + 5.1) =$$

$$18(3.9 - 5.9) \div 3 =$$



quatre décimales, ordre des opérations avec
parenthèses

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$(16 \div 4 - 5.6) \times 2.3 = \textcolor{red}{-3.68}$$

$$6.5 + 5.4(3.3 + 4.8) = \textcolor{red}{50.24}$$

$$24(6.6 + 2.6) \div 6 = \textcolor{red}{36.8}$$

$$6(4 - 4.7) \div 2 = \textcolor{red}{-2.1}$$

$$(18 \div 3 - 3.9) \times 5.8 = \textcolor{red}{12.18}$$

$$(6 \div 3 + 4) \times 2.5 = \textcolor{red}{15}$$

$$(2.3 + 4.7) \times 4.4 + 6.8 = \textcolor{red}{37.6}$$

$$24(6.4 - 6.3) \div 6 = \textcolor{red}{0.4}$$

$$5.5 + 5.7(4.5 + 5.1) = \textcolor{red}{60.22}$$

$$18(3.9 - 5.9) \div 3 = \textcolor{red}{-12}$$