



cuatro números enteros, orden de operaciones con corchetes

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$9 - 2(11 - 10) =$$

$$7 + 2(9 + 9) =$$

$$1 + 1(11 - 5) =$$

$$(7 \div 1 - 4) \times 10 =$$

$$6 - 3(10 + 5) =$$

$$(77 \div 11 - 10) \times 3 =$$

$$(6 + 2) \times 10 - 7 =$$

$$6(6 + 11) \div 6 =$$

$$(36 \div 9 - 4) \times 4 =$$

$$99(1 + 2) \div 9 =$$



cuatro números enteros, orden de operaciones con corchetes

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$9 - 2(11 - 10) = \textcolor{red}{7}$$

$$7 + 2(9 + 9) = \textcolor{red}{43}$$

$$1 + 1(11 - 5) = \textcolor{red}{7}$$

$$(7 \div 1 - 4) \times 10 = \textcolor{red}{30}$$

$$6 - 3(10 + 5) = \textcolor{red}{(-39)}$$

$$(77 \div 11 - 10) \times 3 = \textcolor{red}{(-9)}$$

$$(6 + 2) \times 10 - 7 = \textcolor{red}{73}$$

$$6(6 + 11) \div 6 = \textcolor{red}{17}$$

$$(36 \div 9 - 4) \times 4 = \textcolor{red}{0}$$

$$99(1 + 2) \div 9 = \textcolor{red}{33}$$