



tres fracciones, deicmales, orden de operaciones
con paréntesis

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

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

$$2(4,8 + 4,3) =$$

$$(\frac{21}{5} - \frac{7}{3}) \div 7 =$$

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

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

$$(3 + 7) \div 2 =$$

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

$$(\frac{44}{5} - \frac{1}{2}) \div 2 =$$

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



tres fracciones, decimales, orden de operaciones
con paréntesis

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$2(3,3 + \frac{1}{3}) = \frac{109}{15}$$

$$5(2,6 - \frac{1}{2}) = \frac{21}{2}$$

$$2(4,8 + 4,3) = \frac{91}{5}$$

$$(\frac{21}{5} - \frac{7}{3}) \div 7 = \frac{4}{15}$$

$$(5 - \frac{1}{3}) \times 5,3 = \frac{371}{15}$$

$$(5 + \frac{3}{2}) \times \frac{1}{5} = \frac{13}{10}$$

$$(3 + 7) \div 2 = 5$$

$$3(\frac{1}{4} - 2) = (-\frac{21}{4})$$

$$(\frac{44}{5} - \frac{1}{2}) \div 2 = \frac{83}{20}$$

$$(2 - 3,3) \times \frac{1}{4} = (-\frac{13}{40})$$