



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys
suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

$$(2 + 5, 2) \times 2, 3 =$$

$$5(2, 3 - \frac{1}{3}) =$$

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

$$4(3 - 5, 3) =$$

$$(\frac{66}{5} - 6) \div 4 =$$

$$4(2, 5 + 5, 5) =$$

$$4(3, 1 - 5, 5) =$$

$$2(2, 8 - 4, 1) =$$

$$(\frac{212}{5} - \frac{16}{3}) \div 8 =$$



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys
suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

$$(2 + 5, 2) \times 2, 3 = \frac{414}{25}$$

$$5(2, 3 - \frac{1}{3}) = \frac{59}{6}$$

$$4(\frac{2}{3} - 5, 5) = (-\frac{58}{3})$$

$$4(3 - 5, 3) = (-\frac{46}{5})$$

$$(\frac{66}{5} - 6) \div 4 = \frac{9}{5}$$

$$4(2, 5 + 5, 5) = 32$$

$$4(3, 1 - 5, 5) = (-\frac{48}{5})$$

$$2(2, 8 - 4, 1) = (-\frac{13}{5})$$

$$(\frac{212}{5} - \frac{16}{3}) \div 8 = \frac{139}{30}$$