



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys
suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$\left(\frac{123}{5} + \frac{18}{5}\right) \div 6 =$$

$$4\left(2,9 + \frac{1}{2}\right) =$$

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

$$2(3 - 2,1) =$$

$$5\left(\frac{2}{3} + 5,1\right) =$$

$$\left(\frac{24}{5} + 3\right) \div 2 =$$

$$\left(\frac{43}{2} + 18\right) \div 5 =$$

$$2\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{6}\right) =$$

$$\left(\frac{54}{5} + \frac{106}{5}\right) \div 4 =$$

$$(3 + 4,6) \times 3,6 =$$



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys
suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$\left(\frac{123}{5} + \frac{18}{5}\right) \div 6 = \frac{47}{10}$$

$$4\left(2,9 + \frac{1}{2}\right) = \frac{68}{5}$$

$$3\left(\frac{1}{5} - 4,5\right) = \left(-\frac{129}{10}\right)$$

$$2(3 - 2,1) = \frac{9}{5}$$

$$5\left(\frac{2}{3} + 5,1\right) = \frac{173}{6}$$

$$\left(\frac{24}{5} + 3\right) \div 2 = \frac{39}{10}$$

$$\left(\frac{43}{2} + 18\right) \div 5 = \frac{79}{10}$$

$$2\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{6}\right) = \frac{1}{3}$$

$$\left(\frac{54}{5} + \frac{106}{5}\right) \div 4 = 8$$

$$(3 + 4,6) \times 3,6 = \frac{684}{25}$$