



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys
suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$\left(1 + \frac{22}{5}\right) \div 2 =$$

$$(1 - 1) \div 4 =$$

$$4\left(\frac{2}{3} + 2, 3\right) =$$

$$(5 + 3, 1) \times 3, 5 =$$

$$\left(\frac{21}{2} - \frac{7}{3}\right) \div 7 =$$

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

$$\left(\frac{27}{2} + 27\right) \div 9 =$$

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

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

$$4\left(\frac{3}{4} + 2, 7\right) =$$



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys
suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$\left(1 + \frac{22}{5}\right) \div 2 = \frac{27}{10}$$

$$(1 - 1) \div 4 = 0$$

$$4\left(\frac{2}{3} + 2, 3\right) = \frac{178}{15}$$

$$(5 + 3, 1) \times 3, 5 = \frac{567}{20}$$

$$\left(\frac{21}{2} - \frac{7}{3}\right) \div 7 = \frac{7}{6}$$

$$3\left(\frac{1}{2} - 2, 1\right) = \left(-\frac{24}{5}\right)$$

$$\left(\frac{27}{2} + 27\right) \div 9 = \frac{9}{2}$$

$$(4 - 3, 2) \times \frac{2}{3} = \frac{8}{15}$$

$$\left(1 - \frac{3}{4}\right) \div 3 = \frac{1}{12}$$

$$4\left(\frac{3}{4} + 2, 7\right) = \frac{69}{5}$$