



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys
suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(15 - \frac{6}{5}) \div 3 =$$

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

$$(2 - 5, 2) \times 3, 1 =$$

$$(1 - 30) \div 6 =$$

$$(\frac{72}{5} - \frac{3}{2}) \div 6 =$$

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

$$(1 + \frac{93}{5}) \div 6 =$$

$$(4 + 3, 6) \times 5, 1 =$$

$$(5 + 4, 9) \times \frac{3}{5} =$$

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



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys
suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(15 - \frac{6}{5}) \div 3 = \frac{23}{5}$$

$$4(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}) = \frac{8}{15}$$

$$(2 - 5, 2) \times 3, 1 = (-\frac{248}{25})$$

$$(1 - 30) \div 6 = (-\frac{29}{6})$$

$$(\frac{72}{5} - \frac{3}{2}) \div 6 = \frac{43}{20}$$

$$(5 - 4, 1) \times \frac{1}{3} = \frac{3}{10}$$

$$(1 + \frac{93}{5}) \div 6 = \frac{49}{15}$$

$$(4 + 3, 6) \times 5, 1 = \frac{969}{25}$$

$$(5 + 4, 9) \times \frac{3}{5} = \frac{297}{50}$$

$$2(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}) = 0$$