



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$4 + 4 \div 2 =$$

$$2 - 6 \div 2 =$$

$$4 + 20 \div 5 =$$

$$6 \div 3 + 3 =$$

$$3,9 + 3 \times 4 =$$

$$8 \div 2 + 5 =$$

$$5 + 8 \div 2 =$$

$$5 - 8 \div 2 =$$

$$\frac{1}{3} \times 4 - \frac{2}{5} =$$

$$3 - 20 \div 5 =$$



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$4 + 4 \div 2 = 6$$

$$2 - 6 \div 2 = (-1)$$

$$4 + 20 \div 5 = 8$$

$$6 \div 3 + 3 = 5$$

$$3,9 + 3 \times 4 = \frac{159}{10}$$

$$8 \div 2 + 5 = 9$$

$$5 + 8 \div 2 = 9$$

$$5 - 8 \div 2 = 1$$

$$\frac{1}{3} \times 4 - \frac{2}{5} = \frac{14}{15}$$

$$3 - 20 \div 5 = (-1)$$