



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$6 \div 2 + 3 =$$

$$\frac{2}{5} \times 2 + 2,2 =$$

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

$$2,5 - \frac{1}{2} \times 2 =$$

$$15 \div 3 + 3 =$$

$$5 - 9 \div 3 =$$

$$2 + 10 \div 5 =$$

$$12 \div 3 - 4 =$$

$$9 \div 3 - 2 =$$

$$10 \div 5 + 3 =$$



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$6 \div 2 + 3 = 6$$

$$\frac{2}{5} \times 2 + 2,2 = 3$$

$$\frac{1}{4} \times 3 - \frac{2}{5} = \frac{7}{20}$$

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

$$15 \div 3 + 3 = 8$$

$$5 - 9 \div 3 = 2$$

$$2 + 10 \div 5 = 4$$

$$12 \div 3 - 4 = 0$$

$$9 \div 3 - 2 = 1$$

$$10 \div 5 + 3 = 5$$