

kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$2 + 15 \div 3 =$$

$$4 + 8 \div 4 =$$

$$2,5 \times 5 + 2 =$$

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

$$6 \div 3 - 4 =$$

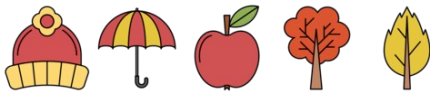
$$\frac{3}{5} \times 4 + \frac{1}{6} =$$

$$3,9 \times 2 + 4,6 =$$

$$4,8 \times 3 + \frac{2}{3} =$$

$$4,3 + \frac{1}{2} \times 4 =$$

$$20 \div 4 - 3 =$$



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$2 + 15 \div 3 = 7$$

$$4 + 8 \div 4 = 6$$

$$2,5 \times 5 + 2 = \frac{29}{2}$$

$$\frac{1}{2} + 5,4 \times 3 = \frac{167}{10}$$

$$6 \div 3 - 4 = (-2)$$

$$\frac{3}{5} \times 4 + \frac{1}{6} = \frac{77}{30}$$

$$3,9 \times 2 + 4,6 = \frac{62}{5}$$

$$4,8 \times 3 + \frac{2}{3} = \frac{226}{15}$$

$$4,3 + \frac{1}{2} \times 4 = \frac{63}{10}$$

$$20 \div 4 - 3 = 2$$