



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$4 - 20 \div 5 =$$

$$2 + 20 \div 4 =$$

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

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

$$4 + 10 \div 2 =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times 5 =$$

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

$$6 \div 3 - 3 =$$

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

$$4 + 15 \div 5 =$$