



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys

Nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Pisteet: \_\_\_\_\_

$$2,7 \times 5 - \frac{1}{2} =$$

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

$$3 - 15 \div 5 =$$

$$2 - 15 \div 5 =$$

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

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

$$20 \div 4 - 3 =$$

$$3,3 \times 5 + 3,2 =$$

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

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



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys

Nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Pisteet: \_\_\_\_\_

$$2,7 \times 5 - \frac{1}{2} = 13$$

$$3,2 - \frac{2}{5} \times 4 = \frac{8}{5}$$

$$3 - 15 \div 5 = 0$$

$$2 - 15 \div 5 = (-1)$$

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

$$\frac{1}{3} \times 4 + \frac{1}{2} = \frac{11}{6}$$

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

$$3,3 \times 5 + 3,2 = \frac{197}{10}$$

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

$$\frac{3}{4} \times 4 - \frac{3}{5} = \frac{12}{5}$$