

kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$2 - 15 \div 5 =$$

$$8 \div 4 + 5 =$$

$$5,8 \times 5 + 4,3 =$$

$$\frac{3}{4} + 3,7 \times 5 =$$

$$4,4 \times 5 + 3,2 =$$

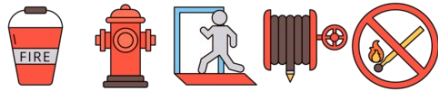
$$5 - 20 \div 4 =$$

$$3,5 - 3,4 \times 2 =$$

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

$$5 - 20 \div 4 =$$

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



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

$$8 \div 4 + 5 = 7$$

$$5,8 \times 5 + 4,3 = \frac{333}{10}$$

$$\frac{3}{4} + 3,7 \times 5 = \frac{77}{4}$$

$$4,4 \times 5 + 3,2 = \frac{126}{5}$$

$$5 - 20 \div 4 = 0$$

$$3,5 - 3,4 \times 2 = (-\frac{33}{10})$$

$$2,2 \times 3 + 5,2 = \frac{59}{5}$$

$$5 - 20 \div 4 = 0$$

$$5,5 - \frac{1}{3} \times 3 = \frac{9}{2}$$