



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$6 \div 2 - 4 =$$

$$10 \div 2 + 3 =$$

$$3,7 \times 2 - 3,3 =$$

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

$$25 \div 5 + 4 =$$

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

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

$$10 \div 5 + 5 =$$

$$3 + 25 \div 5 =$$

$$10 \div 2 + 2 =$$



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$6 \div 2 - 4 = (-1)$$

$$10 \div 2 + 3 = 8$$

$$3,7 \times 2 - 3,3 = \frac{41}{10}$$

$$\frac{2}{5} + 2,1 \times 2 = \frac{23}{5}$$

$$25 \div 5 + 4 = 9$$

$$3,2 \times 4 - \frac{1}{2} = \frac{123}{10}$$

$$5,3 \times 2 + \frac{3}{2} = \frac{121}{10}$$

$$10 \div 5 + 5 = 7$$

$$3 + 25 \div 5 = 8$$

$$10 \div 2 + 2 = 7$$