



neljä murtolukua, desimaalit, toimintojen järjestys
suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$5,4 \times 10 \div 5 - 4(5,7 - \frac{2}{5}) =$$

$$4(3,2 - 5,5) \div 2 \times 5 + \frac{2}{5} =$$

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

$$4,5 - 3(\frac{3}{5} - 2,9) =$$

$$3,9 - 2(3,6 - \frac{3}{4}) =$$

$$\frac{2}{5} \times 16 \div 4 + 5(2,1 - 4,3) =$$

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

$$\frac{3}{5} \times 20 \div 5 - 2(\frac{2}{3} + \frac{1}{4}) =$$

$$\frac{1}{2} - 5(4,4 - \frac{1}{3}) =$$

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



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$5,4 \times 10 \div 5 - 4(5,7 - \frac{2}{5}) = (-\frac{52}{5}) = (-10\frac{2}{5})$$

$$4(3,2 - 5,5) \div 2 \times 5 + \frac{2}{5} = (-\frac{113}{5}) = (-22\frac{3}{5})$$

$$(\frac{1}{4} - 4,2) \times 4 - \frac{3}{2} = (-\frac{173}{10}) = (-17\frac{3}{10})$$

$$4,5 - 3(\frac{3}{5} - 2,9) = \frac{57}{5} = 11\frac{2}{5}$$

$$3,9 - 2(3,6 - \frac{3}{4}) = (-\frac{9}{5}) = (-1\frac{4}{5})$$

$$\frac{2}{5} \times 16 \div 4 + 5(2,1 - 4,3) = (-\frac{47}{5}) = (-9\frac{2}{5})$$

$$\frac{1}{3} + 2(4,3 + \frac{3}{4}) = \frac{313}{30} = 10\frac{13}{30}$$

$$\frac{3}{5} \times 20 \div 5 - 2(\frac{2}{3} + \frac{1}{4}) = \frac{17}{30}$$

$$\frac{1}{2} - 5(4,4 - \frac{1}{3}) = (-\frac{119}{6}) = (-19\frac{5}{6})$$

$$(3,4 + \frac{3}{4}) \times 5 + \frac{1}{2} = \frac{85}{4} = 21\frac{1}{4}$$