



neljä murtolukua, desimaalit, toimintojen järjestys
suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

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

$$8(3,8 + 4,5) \div 4 \times 4 + \frac{1}{2} =$$

$$20(4,7 + \frac{3}{4}) \div 5 \times 2 - \frac{3}{5} =$$

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

$$10(\frac{3}{2} - 4,7) \div 2 \times 4 + 3,4 =$$

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

$$16(2,9 - 5,7) \div 4 \times 5 + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{1}{6} \times 20 \div 4 - 4(2,6 - \frac{2}{3}) =$$

$$8(\frac{1}{4} - 3,9) \div 4 \times 4 - 4,7 =$$



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$2,4 + 3(2,4 - \frac{1}{3}) = \frac{43}{5} = 8\frac{3}{5}$$

$$4 - 5(2,8 - \frac{2}{3}) = (-\frac{20}{3}) = (-6\frac{2}{3})$$

$$8(3,8 + 4,5) \div 4 \times 4 + \frac{1}{2} = \frac{669}{10} = 66\frac{9}{10}$$

$$20(4,7 + \frac{3}{4}) \div 5 \times 2 - \frac{3}{5} = 43$$

$$(5,1 + \frac{1}{3}) \times 2 + 2 = \frac{193}{15} = 12\frac{13}{15}$$

$$10(\frac{3}{2} - 4,7) \div 2 \times 4 + 3,4 = (-\frac{303}{5}) = (-60\frac{3}{5})$$

$$4,9 + 2(\frac{2}{3} + 4,9) = \frac{481}{30} = 16\frac{1}{30}$$

$$16(2,9 - 5,7) \div 4 \times 5 + \frac{1}{6} = (-\frac{335}{6}) = (-55\frac{5}{6})$$

$$\frac{1}{6} \times 20 \div 4 - 4(2,6 - \frac{2}{3}) = (-\frac{69}{10}) = (-6\frac{9}{10})$$

$$8(\frac{1}{4} - 3,9) \div 4 \times 4 - 4,7 = (-\frac{339}{10}) = (-33\frac{9}{10})$$