



neljä murtolukua, desimaalit, toimintojen järjestys  
suluilla

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

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

$$(3,2 + \frac{1}{6}) \times 3 - 3,5 =$$

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

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

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

$$3 \times 15 \div 5 - 4(\frac{1}{4} + \frac{2}{3}) =$$

$$\frac{1}{2} \times 10 \div 2 + 2(3,3 - 4,8) =$$

$$\frac{1}{6} \times 10 \div 5 - 4(3,7 - \frac{3}{2}) =$$

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

$$5,2 + 2(4,3 + 4,1) =$$

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



neljä murtolukua, desimaalit, toimintojen järjestys  
suluilla

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

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

$$(3,2 + \frac{1}{6}) \times 3 - 3,5 = \frac{33}{5} = 6\frac{3}{5}$$

$$(2,5 - 5) \times 2 - 3,4 = (-\frac{42}{5}) = (-8\frac{2}{5})$$

$$16(4,7 + \frac{1}{2}) \div 4 \times 4 + 4,2 = \frac{437}{5} = 87\frac{2}{5}$$

$$5,3 - 2(5,9 - \frac{1}{6}) = (-\frac{37}{6}) = (-6\frac{1}{6})$$

$$3 \times 15 \div 5 - 4(\frac{1}{4} + \frac{2}{3}) = \frac{16}{3} = 5\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2} \times 10 \div 2 + 2(3,3 - 4,8) = (-\frac{1}{2})$$

$$\frac{1}{6} \times 10 \div 5 - 4(3,7 - \frac{3}{2}) = (-\frac{127}{15}) = (-8\frac{7}{15})$$

$$\frac{1}{3} + 4(2 - \frac{1}{2}) = \frac{19}{3} = 6\frac{1}{3}$$

$$5,2 + 2(4,3 + 4,1) = 22$$

$$\frac{3}{4} + 3(3,1 + \frac{1}{2}) = \frac{231}{20} = 11\frac{11}{20}$$