



neljä murtolukua, desimaaleja, toimintojen järjestys

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

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

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

$$\frac{1}{3} + 4,6 + 2 \times 2,3 =$$

$$3,4 - 3,5 - 3 \times 3,9 =$$

$$\frac{3}{2} + 12 \times 3,8 \div 4 + 5 \times \frac{1}{6} =$$

$$4,5 + 2,7 \times 5 + 8 \times \frac{1}{4} \div 2 =$$

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

$$4,5 - \frac{1}{6} \times 2 - 16 \times 5,6 \div 4 =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{2} \times 3 - 12 \times \frac{1}{6} \div 4 =$$

$$\frac{1}{3} + 8 \times 2,9 \div 2 - 4 \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{2} + 2 + 5 \times 4,7 =$$



neljä murtolukua, desimaaleja, toimintojen järjestys

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

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

$$3,9 - \frac{2}{3} \times 2 - \frac{3}{5} = \frac{59}{30} = 1\frac{29}{30}$$

$$\frac{1}{3} + 4,6 + 2 \times 2,3 = \frac{143}{15} = 9\frac{8}{15}$$

$$3,4 - 3,5 - 3 \times 3,9 = \left(-\frac{59}{5}\right) = \left(-11\frac{4}{5}\right)$$

$$\frac{3}{2} + 12 \times 3,8 \div 4 + 5 \times \frac{1}{6} = \frac{206}{15} = 13\frac{11}{15}$$

$$4,5 + 2,7 \times 5 + 8 \times \frac{1}{4} \div 2 = 19$$

$$2,1 + \frac{1}{4} + 2 \times 3,3 = \frac{179}{20} = 8\frac{19}{20}$$

$$4,5 - \frac{1}{6} \times 2 - 16 \times 5,6 \div 4 = \left(-\frac{547}{30}\right) = \left(-18\frac{7}{30}\right)$$

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{2} \times 3 - 12 \times \frac{1}{6} \div 4 = \frac{17}{4} = 4\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{3} + 8 \times 2,9 \div 2 - 4 \times \frac{1}{2} = \frac{149}{15} = 9\frac{14}{15}$$

$$\frac{1}{2} + 2 + 5 \times 4,7 = 26$$