



neljä murtolukua, desimaaleja, toimintojen järjestys

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

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

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

$$3,4 - 20 \times 5 \div 5 - 5 \times 5,9 =$$

$$\frac{3}{5} - 4 \times \frac{1}{5} \div 2 - 3 \times \frac{2}{5} =$$

$$5,5 - 2,2 \times 5 - 15 \times \frac{1}{3} \div 5 =$$

$$\frac{1}{2} - 25 \times \frac{1}{4} \div 5 - 3 \times \frac{1}{6} =$$

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

$$4 + 3,5 \times 4 - 4,6 =$$

$$5 + 2,3 \times 2 + 8 \times 5,2 \div 2 =$$

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

$$5,2 - 3,7 + 2 \times \frac{3}{2} =$$



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

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

$$2,2 + 5,3 \times 3 + \frac{1}{3} = \frac{553}{30} = 18\frac{13}{30}$$

$$3,4 - 20 \times 5 \div 5 - 5 \times 5,9 = \left(-\frac{461}{10}\right) = \left(-46\frac{1}{10}\right)$$

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

$$5,5 - 2,2 \times 5 - 15 \times \frac{1}{3} \div 5 = \left(-\frac{13}{2}\right) = \left(-6\frac{1}{2}\right)$$

$$\frac{1}{2} - 25 \times \frac{1}{4} \div 5 - 3 \times \frac{1}{6} = \left(-\frac{5}{4}\right) = \left(-1\frac{1}{4}\right)$$

$$\frac{3}{4} - 4,2 - 2 \times \frac{1}{3} = \left(-\frac{247}{60}\right) = \left(-4\frac{7}{60}\right)$$

$$4 + 3,5 \times 4 - 4,6 = \frac{67}{5} = 13\frac{2}{5}$$

$$5 + 2,3 \times 2 + 8 \times 5,2 \div 2 = \frac{152}{5} = 30\frac{2}{5}$$

$$4,4 - \frac{1}{3} \times 2 + 4 \times \frac{1}{3} \div 2 = \frac{22}{5} = 4\frac{2}{5}$$

$$5,2 - 3,7 + 2 \times \frac{3}{2} = \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$$