



neljä murtolukua, desimaaleja, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

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

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

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

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

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

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

$$4,9 + 4,9 \times 4 - 4,1 =$$

$$\frac{1}{3} - 2,6 \times 4 + 9 \times \frac{1}{2} \div 3 =$$

$$3,6 - 2,1 \times 5 - 2,9 =$$



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$2,4 + 8 \times 5,2 \div 2 + 3 \times \frac{3}{4} = \frac{509}{20} = 25\frac{9}{20}$$

$$\frac{1}{5} - 2,5 + 4 \times \frac{3}{5} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{3} + 5 \times 4 + 6 \times \frac{1}{3} \div 2 = \frac{64}{3} = 21\frac{1}{3}$$

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

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

$$3,2 + 2,3 \times 3 - \frac{3}{5} = \frac{19}{2} = 9\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{2} + 12 \times 4,5 \div 4 + 2 \times \frac{1}{2} = 16$$

$$4,9 + 4,9 \times 4 - 4,1 = \frac{102}{5} = 20\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{3} - 2,6 \times 4 + 9 \times \frac{1}{2} \div 3 = (-\frac{257}{30}) = (-8\frac{17}{30})$$

$$3,6 - 2,1 \times 5 - 2,9 = (-\frac{49}{5}) = (-9\frac{4}{5})$$