



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$3,8 \times 12 \div 3 - 4\left(\frac{2}{3} - \frac{2}{5}\right) =$$

$$5,9 \times 16 \div 4 - 3\left(4,9 - \frac{3}{4}\right) =$$

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

$$2,2 - 5\left(\frac{3}{5} + 4,3\right) =$$

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

$$5 \times 6 \div 2 + 2(3,1 + 4) =$$

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

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

$$\left(5,9 - \frac{3}{2}\right) \times 3 + \frac{1}{2} =$$

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



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$3,8 \times 12 \div 3 - 4\left(\frac{2}{3} - \frac{2}{5}\right) = \frac{212}{15} = 14\frac{2}{15}$$

$$5,9 \times 16 \div 4 - 3\left(4,9 - \frac{3}{4}\right) = \frac{223}{20} = 11\frac{3}{20}$$

$$(3,3 + 4,9) \times 3 - \frac{2}{5} = \frac{121}{5} = 24\frac{1}{5}$$

$$2,2 - 5\left(\frac{3}{5} + 4,3\right) = \left(-\frac{223}{10}\right) = \left(-22\frac{3}{10}\right)$$

$$\left(\frac{3}{2} - \frac{1}{2}\right) \times 4 - \frac{1}{3} = \frac{11}{3} = 3\frac{2}{3}$$

$$5 \times 6 \div 2 + 2(3,1 + 4) = \frac{146}{5} = 29\frac{1}{5}$$

$$10(2,1 + 2,4) \div 2 \times 2 + \frac{3}{2} = \frac{93}{2} = 46\frac{1}{2}$$

$$4\left(2,6 - \frac{1}{2}\right) \div 2 \times 4 + 4,3 = \frac{211}{10} = 21\frac{1}{10}$$

$$\left(5,9 - \frac{3}{2}\right) \times 3 + \frac{1}{2} = \frac{137}{10} = 13\frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{4} \times 15 \div 3 + 2\left(\frac{1}{2} - \frac{2}{5}\right) = \frac{29}{20} = 1\frac{9}{20}$$