



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

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

$$\frac{1}{3} - 4,9 \times 2 - 15 \times 5 \div 3 =$$

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

$$\frac{2}{5} - 4,6 \times 4 - 5,7 =$$

$$\frac{3}{5} - 4,4 \times 4 + 25 \times 4,8 \div 5 =$$

$$\frac{1}{3} - 12 \times \frac{1}{3} \div 3 + 4 \times 3,8 =$$

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

$$2,9 - 15 \times \frac{2}{5} \div 3 - 5 \times \frac{1}{6} =$$

$$4,3 + 4,1 \times 5 + 9 \times 2,7 \div 3 =$$



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{5} \times 4 + \frac{1}{5} = \frac{37}{15} = 2\frac{7}{15}$$

$$2,2 + \frac{1}{3} \times 2 - 15 \times \frac{1}{2} \div 3 = \frac{11}{30}$$

$$\frac{1}{3} - 4,9 \times 2 - 15 \times 5 \div 3 = \left(-\frac{517}{15}\right) = \left(-34\frac{7}{15}\right)$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{6} \times 5 + \frac{3}{5} = \frac{49}{30} = 1\frac{19}{30}$$

$$\frac{2}{5} - 4,6 \times 4 - 5,7 = \left(-\frac{237}{10}\right) = \left(-23\frac{7}{10}\right)$$

$$\frac{3}{5} - 4,4 \times 4 + 25 \times 4,8 \div 5 = 7$$

$$\frac{1}{3} - 12 \times \frac{1}{3} \div 3 + 4 \times 3,8 = \frac{71}{5} = 14\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \times 5 + 6 \times 4,6 \div 3 = \frac{139}{20} = 6\frac{19}{20}$$

$$2,9 - 15 \times \frac{2}{5} \div 3 - 5 \times \frac{1}{6} = \frac{1}{15}$$

$$4,3 + 4,1 \times 5 + 9 \times 2,7 \div 3 = \frac{329}{10} = 32\frac{9}{10}$$