



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

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

$$4,8 - 5,2 + 4 \times 4,7 =$$

$$5,8 + 4 \times 5 \div 2 - 3 \times 3,4 =$$

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

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

$$3,3 + \frac{1}{5} \times 3 - 20 \times 2,9 \div 5 =$$

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

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

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



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{2} \times 2 - 3,7 = \left(-\frac{79}{20}\right) = \left(-3\frac{19}{20}\right)$$

$$\frac{2}{3} - 2,4 \times 4 + 8 \times \frac{1}{3} \div 4 = \left(-\frac{124}{15}\right) = \left(-8\frac{4}{15}\right)$$

$$4,8 - 5,2 + 4 \times 4,7 = \frac{92}{5} = 18\frac{2}{5}$$

$$5,8 + 4 \times 5 \div 2 - 3 \times 3,4 = \frac{28}{5} = 5\frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{2} \times 2 - 2,6 = \left(-\frac{44}{15}\right) = \left(-2\frac{14}{15}\right)$$

$$4,5 + 12 \times \frac{1}{3} \div 3 + 5 \times \frac{3}{2} = \frac{40}{3} = 13\frac{1}{3}$$

$$3,3 + \frac{1}{5} \times 3 - 20 \times 2,9 \div 5 = \left(-\frac{77}{10}\right) = \left(-7\frac{7}{10}\right)$$

$$5,3 - \frac{1}{4} - 5 \times 4 = \left(-\frac{299}{20}\right) = \left(-14\frac{19}{20}\right)$$

$$\frac{2}{3} + 20 \times 2,5 \div 4 - 5 \times \frac{1}{2} = \frac{32}{3} = 10\frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{2} \times 3 - 9 \times 4,9 \div 3 = \left(-\frac{188}{15}\right) = \left(-12\frac{8}{15}\right)$$