



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$10(5,4 + \frac{1}{3}) \div 2 \times 3 - 3,6 =$$

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

$$(4,3 - 3,6) \times 3 - \frac{3}{2} =$$

$$\frac{1}{4} + 4(2,6 + \frac{2}{5}) =$$

$$10(2,3 - 5,5) \div 5 \times 3 + 3,7 =$$

$$\frac{1}{4} + 3(2,8 + \frac{1}{2}) =$$

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

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

$$4,2 + 2(4,8 - 4,4) =$$

$$3,5 + 5(4,6 - 4,8) =$$



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$10(5,4 + \frac{1}{3}) \div 2 \times 3 - 3,6 = \frac{412}{5} = 82\frac{2}{5}$$

$$4,6 \times 20 \div 5 + 2(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}) = \frac{281}{15} = 18\frac{11}{15}$$

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

$$\frac{1}{4} + 4(2,6 + \frac{2}{5}) = \frac{49}{4} = 12\frac{1}{4}$$

$$10(2,3 - 5,5) \div 5 \times 3 + 3,7 = (-\frac{31}{2}) = (-15\frac{1}{2})$$

$$\frac{1}{4} + 3(2,8 + \frac{1}{2}) = \frac{203}{20} = 10\frac{3}{20}$$

$$(\frac{1}{5} + 2,7) \times 3 - 5,3 = \frac{17}{5} = 3\frac{2}{5}$$

$$20(\frac{3}{2} - 3,3) \div 4 \times 5 + 4 = (-41)$$

$$4,2 + 2(4,8 - 4,4) = 5$$

$$3,5 + 5(4,6 - 4,8) = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$$