

neljä murtolukua, desimaalit, toimintojen järjestys
suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

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

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

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

$$20\left(\frac{1}{2} - 5,8\right) \div 5 \times 3 + 4,9 =$$

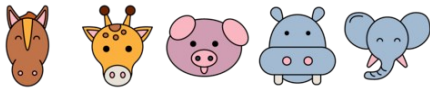
$$6\left(\frac{1}{5} + \frac{3}{4}\right) \div 3 \times 3 - 5,3 =$$

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

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

$$6(3,9 - 4) \div 2 \times 4 + 4,7 =$$

$$5,5 + 3\left(\frac{1}{6} - \frac{1}{5}\right) =$$



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$\left(\frac{1}{2} + 3,5\right) \times 5 + \frac{1}{3} = \frac{61}{3} = 20\frac{1}{3}$$

$$4,5 \times 20 \div 4 - 4\left(\frac{1}{6} - 3,5\right) = \frac{215}{6} = 35\frac{5}{6}$$

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

$$\frac{2}{3} + 5\left(3,3 - \frac{3}{5}\right) = \frac{85}{6} = 14\frac{1}{6}$$

$$20\left(\frac{1}{2} - 5,8\right) \div 5 \times 3 + 4,9 = \left(-\frac{587}{10}\right) = \left(-58\frac{7}{10}\right)$$

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

$$\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{6}\right) \times 4 + 4 = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$$

$$20(4,1 - 2,5) \div 5 \times 3 + \frac{2}{3} = \frac{298}{15} = 19\frac{13}{15}$$

$$6(3,9 - 4) \div 2 \times 4 + 4,7 = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$$

$$5,5 + 3\left(\frac{1}{6} - \frac{1}{5}\right) = \frac{27}{5} = 5\frac{2}{5}$$