

Uživatelka:Gajdacom/Pískoviště

$$\frac{2}{3}$$

$$x_1 = \frac{2}{3}$$

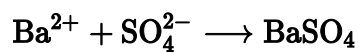


https://cs.wikipedia.org/wiki/N%C3%A1pov%C4%Bda:Matematick%C3%A9_vzorce

https://meta.wikimedia.org/wiki/Help:Displaying_a_formula

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$E = \hbar \cdot \omega = \frac{h \cdot c}{\lambda}$$



D-glukóza

nápověda - chem. vzorce - strukturní vzorce a ChemSketch -> download free version, zaregistrovat - ACD chemsketch freeware

PubMed - Pubchem Compound, Isomeric smiles indentifikátor Ctrl+C - Edit - Paste - Structure - Ctrl+V File - Export - png, rozlišení cca 300 DPI