

Uživatelka:Gajdacom/Pískoviště

$\frac{2}{3}$

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

O₂⁻.

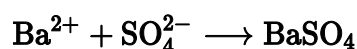
O₂⁻.

https://cs.wikipedia.org/wiki/N%C3%A1pov%C4%9Bda:Matematick%C3%A9_vzorce

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

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

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



¹³C

⇄

D-glukóza

návod - chem. vzorce - strukturní vzorce a ChemSkatch -> download free version, zaregistrovat - ACD chemsketch freeware

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