

Για να γραφούν χημικοί τύποι ή τύποι μαθηματικών θα πρέπει να γραφούν σαν κώδικας<>. Κώδικα μπορείτε να βάλετε και στην eclass (όπου γράφεται κείμενο) και στην eme.

Για Μαθηματικά:

1. **Eme** χρησιμοποιούμε: LateX από [https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%92%CE%BF%CE%AE%CE%B8%CE%B5%CE%B9%CE%B1:%CE%9C%CE%B1%CE%B8%CE%B7%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%BF%CE%AF%CF%84%CF%8D%CF%80%CE%BF%CE%B9\\_TeX](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%92%CE%BF%CE%AE%CE%B8%CE%B5%CE%B9%CE%B1:%CE%9C%CE%B1%CE%B8%CE%B7%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%BF%CE%AF%CF%84%CF%8D%CF%80%CE%BF%CE%B9_TeX)

Παράδειγμα:  $\left(\frac{3}{6}\right)$  και  $(2^3)$  και  $\left(\sum_{k=1}^N k^2\right)$  και  $\left(\prod_{i=1}^N x_i\right)$  και  $\left(\int_{-N}^N e^x, dx\right)$

2. **Eclass** χρησιμοποιούμε: PhpMathPublisher από <https://eclass.uoa.gr/modules/document/file.php/MATH154/PhpMathPublisherHelp.pdf> Παράδειγμα:  $[m]int\{a\}\{b\}\{x\}[m]$   $[m]2/3[/m]$

3. **Στα έγγραφα Google** χρησιμοποιούμε: Εισαγωγή> Ω ειδικοί χαρακτήρες (εξαιρετικό!) Και επίσης: Πρόσθετα> Equation Editor ++ (που ουσιαστικά είναι Latex)

Με τα ίδια εργαλεία καλύπτεται και η Χημεία για γραφή χημικών εξισώσεων

Eclass Παράδειγμα:  $[m]H_2[/m] +  $[m]1/2[/m] [m]O_2[/m] [m]right[m]$   
 $[m]H_2O[/m]$$

$[m]HNO_3[/m] +  $[m]NaOH[/m] [m]right[m]$   $[m]NaNO_3[/m]+ $[m]H_2O[/m]$$$

Eme Παράδειγμα:  $\left(HNO_3\right) + \left(NaOH\right) \left(\rightarrow\right) \left(NaNO_3\right) + \left(H_2O\right)$

<iframe src="https://scratch.mit.edu/projects/58191884/embed" allowtransparency="true" width="485" height="402" frameborder="0" scrolling="no" allowfullscreen></iframe>

$\left(2^3\right)$   
 $\left(\frac{3}{6}\right)$   
 $\left(HNO_3\right)$

Πληροφορίες: <https://docs.openeclass.org/el/mathp>