

## **% σχετική απόκλιση, % relative deviation**

$a = \% \text{ σχετική απόκλιση} = [(\text{δικό μου}) - (\text{δεδομένο})] / (\text{δεδομένο})$

(δικό μου) = πειραματικό ή θεωρητικό ή υπολογιστικό ή ...

(δεδομένο) = πειραματικό ή θεωρητικό ή υπολογιστικό ή από τον κατασκευαστή ή ...

$a > 0 \Rightarrow$  υπερεκτιμώ

$a < 0 \Rightarrow$  υποεκτιμώ

$a = \% \text{ relative deviation} = [(\text{mine}) - (\text{given})] / (\text{given})$

(mine) = experimental or theoretical or calculated or ...

(given) = experimental or theoretical or calculated or given by the manufacturer or ...

$a > 0 \Rightarrow$  I overestimate

$a < 0 \Rightarrow$  I underestimate