

# Calculatrices

## NumWorks

### Calculer

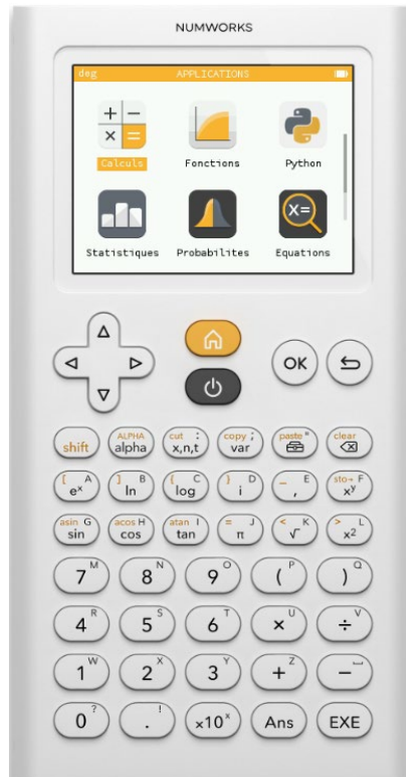
- $\times 10^x$  pour utiliser les puissances de 10

sci/deg CALCULS

$$3.1 \cdot \frac{10^{21}}{6.02 \cdot 10^{23}} = 5.149502E-3$$

- $\text{asin}$   $\sin$  pour calculer un angle

deg CALCULS

$$\text{asin}\left(\frac{\sin(35)}{1.47}\right) = 22.9662$$


### Statistiques

- **Donnees** pour stocker une liste de valeurs

sci/deg STATISTIQUES

Valeurs V1	Effectifs N1	Valeurs
30	8	
35	22	
40	34	
45	40	

- **Stats** pour afficher les indicateurs statistiques

deg STATISTIQUES

	V1/N1
Effectif total	104
Minimum	30
Maximum	45
Etendue	15
Moyenne	40.09615
Ecart type	4.752569
Variance	22.58691
Premier quartile	35

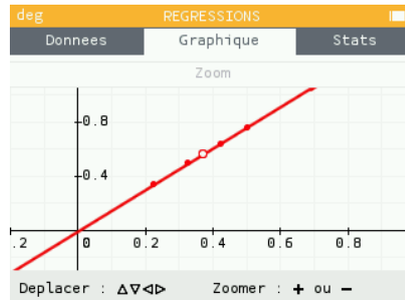
### Tableur grapheur

- **Regressions** **Donnees** pour stocker une liste de valeurs

sci/deg REGRESSIONS

X1	Y1	X2
0.225	0.342	
0.326	0.5	
0.423	0.643	
0.5	0.766	

- **Graphique** **Axes Zoom Initialisation** pour configurer le graphique
- **Graphique** pour afficher le graphique



- **Graphique** **OK REGRESSIONS** pour faire une régression linéaire

