

A**B**

Les bases du tableur néooffice CALC

FONCTIONS STATISTIQUES	
	100
	200
	ABC
	catégorie 2
	300

moyenne des chiffres 200 "`=moyenne(B1:B6)` »
 chiffre le plus haut 300 "`=MAX(B1:B6)` »
 chiffre le plus bas 100 "`=min(B1:B6)` »
 nombre de valeurs numériques 3 "`=NB(B1:B6)` »

FONCTIONS MATHEMATIQUES	
	100
	-200
	300
	-400
	500

Nombre de chiffres positifs 3 "`=NB.SI(B15:B19;">=0")` »
 Nombre de chiffres négatifs 2 "`=NB.SI(B15:B19;"<0")` »
 somme des chiffres positifs 900 "`=SOMME.SI(B15:B19;">=0")` »
 somme des chiffres négatifs -600 "`=SOMME.SI(B15:B19;"<0")` »

FONCTIONS LOGIQUES SI	
	7
	10
	14
	12
	8

moyenne des chiffres 10,2  **B33**
 exemple bien si moyenne >10 bien "`=SI(B33>=10;"bien";"passable")` »




D**E****F****G**

FONCTION DE RECHERCHEV				
N°produit	nom	PU (en €)	Quantité	total (en €)
100	ecran	150,00	5	750,00
200	souris	15,00	12	180,00
300	clavier	50,00	8	400,00

en E3 "`=RECHERCHEV($D3;$F$11:$H$13;2)` »
 en F3 "`=RECHERCHEV($D3;$F$11:$H$13;3)` »

1
2
3

N°produit	nom	PU (en €)
100	ecran	150,00
200	souris	15,00
300	clavier	50,00

CELLULES ABSOLUES OU RELATIVES		
table de multiplication		
	x	2  \$G\$20
F22 	1	2  G22
	2	4
	3	6
	4	8
	5	10
	6	12
	7	14
	8	16
	9	18
	10	20

en G22 "`=F22*G20` »