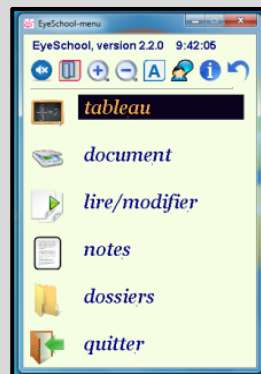




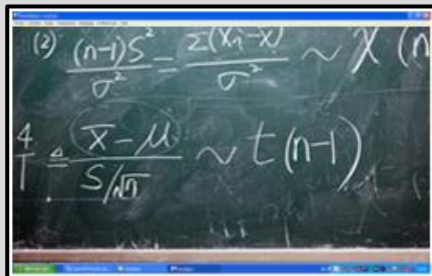
Outil Voir le tableau

Voir le tableau à l'écran :



Je sélectionne « tableau » avec les flèches de déplacement du clavier ou avec la souris.

Je valide avec la touche « Entrée » ou je clique dessus.



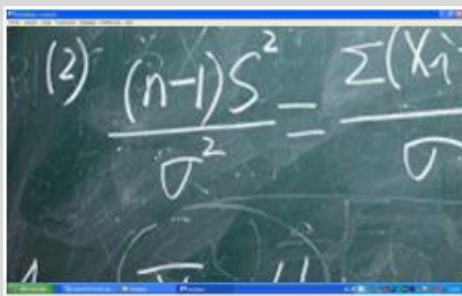
Le tableau apparaît à l'écran.

[Ouvrir une image existante](#)

$$\frac{6}{3} = 2$$

Outil Voir le tableau

Zoomer et se déplacer dans l'image :



Pour agrandir l'image, j'appuie sur « Z »

puis sur flèche haut.

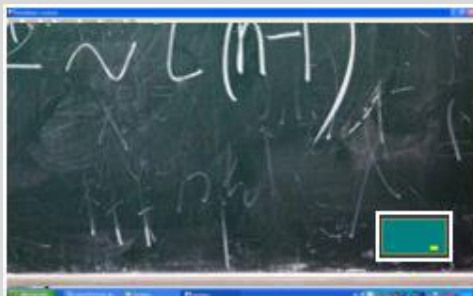


Pour réduire l'image, j'appuie sur « Z »

puis sur flèche bas.



Je peux aussi utiliser la molette de la souris.



Pour me déplacer dans l'image, j'appuie sur « N »

puis sur les flèches de déplacement.

Le rectangle en bas à droite indique ma position dans l'image.


$$\frac{6}{3} = 2$$

Outil Voir le tableau

Modifier le contraste de l'image :




(2) $\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} = \frac{\sum (X_i - \bar{X})^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n)$
 $\frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \sim t(n-1)$
Contraste 3.14

Pour augmenter le contraste de l'image, j'appuie sur « C », puis sur flèche haut. 



(2) $\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} = \frac{\sum (X_i - \bar{X})^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n)$
 $\frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \sim t(n-1)$
Contraste 0.24

Pour réduire le contraste, j'appuie sur « C », puis sur flèche bas. 

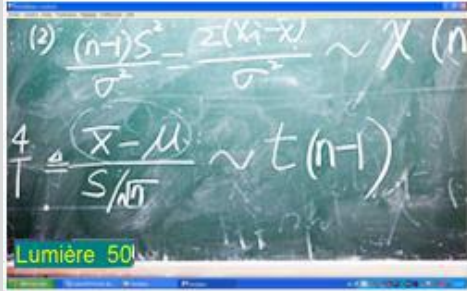
Tu peux appliquer différents modes et traitements à ton image. A toi de trouver ce qui te convient.


[Voir la liste des raccourcis](#)

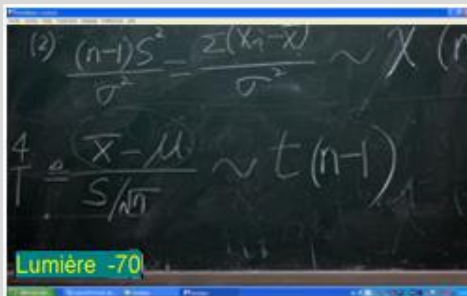
$$\frac{6}{3} = 2$$


Outil Voir le tableau

Modifier la luminosité de l'image :



Pour augmenter la luminosité de l'image, j'appuie sur « L », puis sur flèche haut. 



Pour réduire la luminosité, j'appuie sur « L », puis sur flèche bas. 

Tu peux appliquer différents modes et traitements à ton image. A toi de trouver ce qui te convient.

[Voir la liste des raccourcis](#)

[Menu Principal](#)