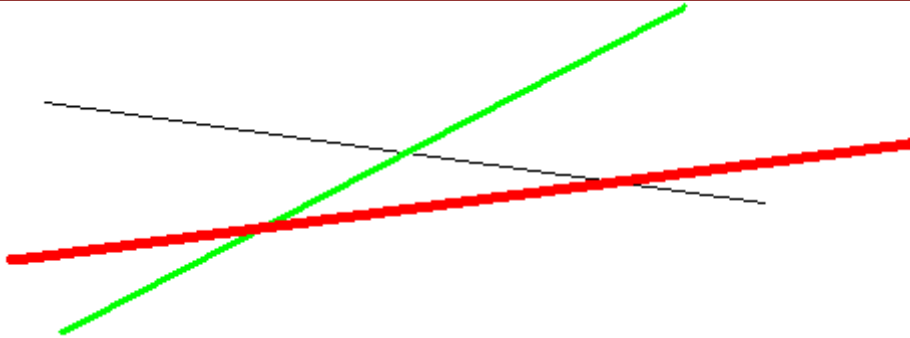


Que peut-on faire avec PAINT ?

1. Des DROITES OBLIQUES d'épaisseur et couleur diverses



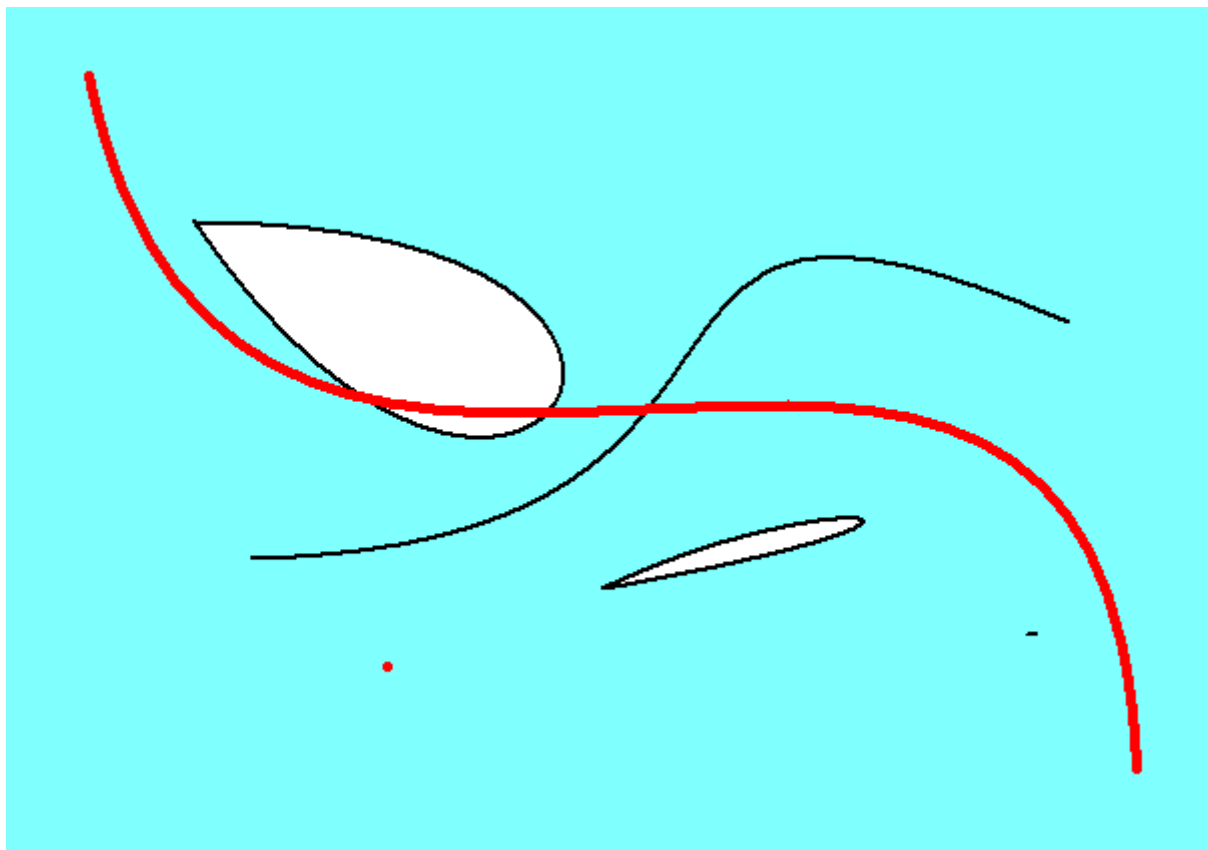
2. Des DROITES HORIZONTALES d'épaisseur et couleur diverses



3. Des DROITES VERTICALES d'épaisseur et couleur diverses



4.Des COURBES d'épaisseur et couleur diverses



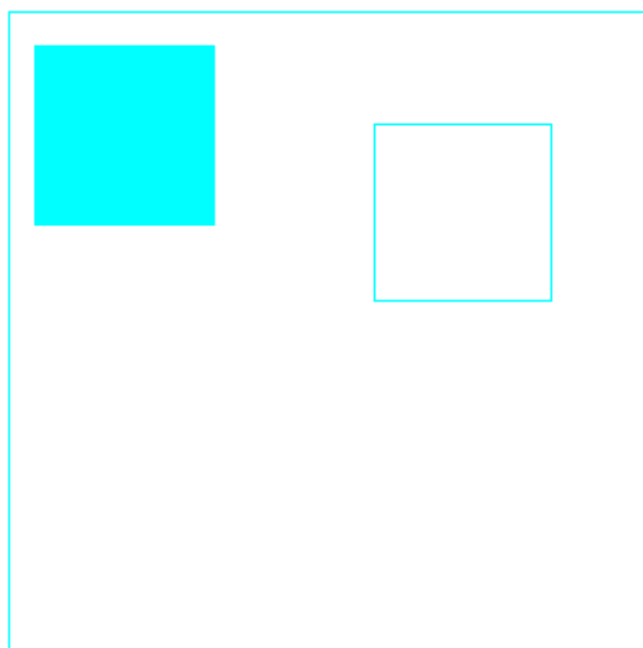
5.Des RECTANGLES variés



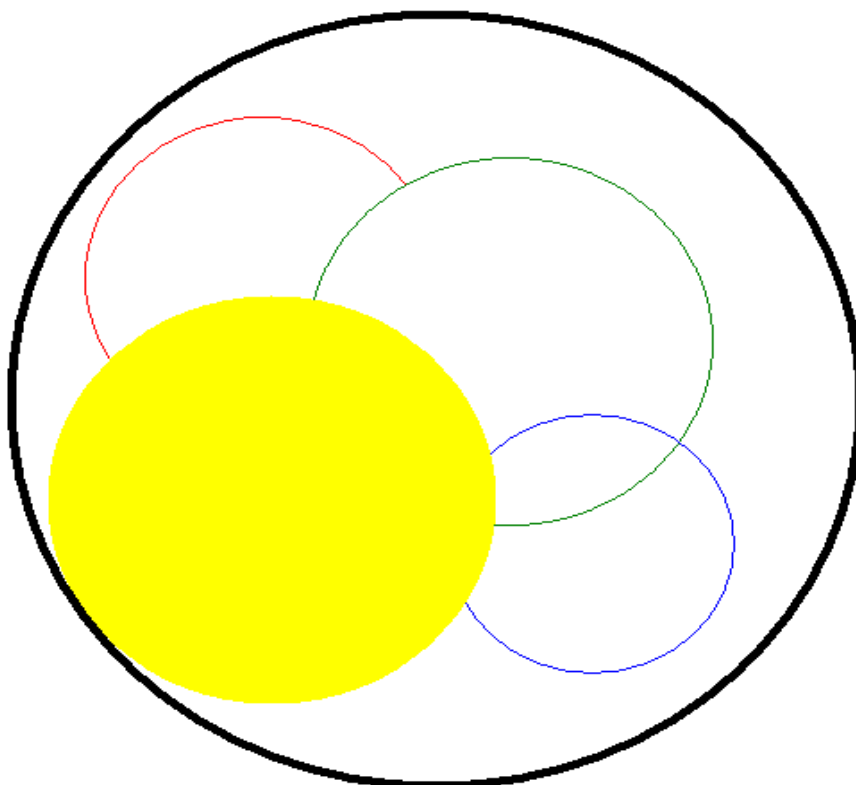
6.Des RECTANGLES chanfreinés



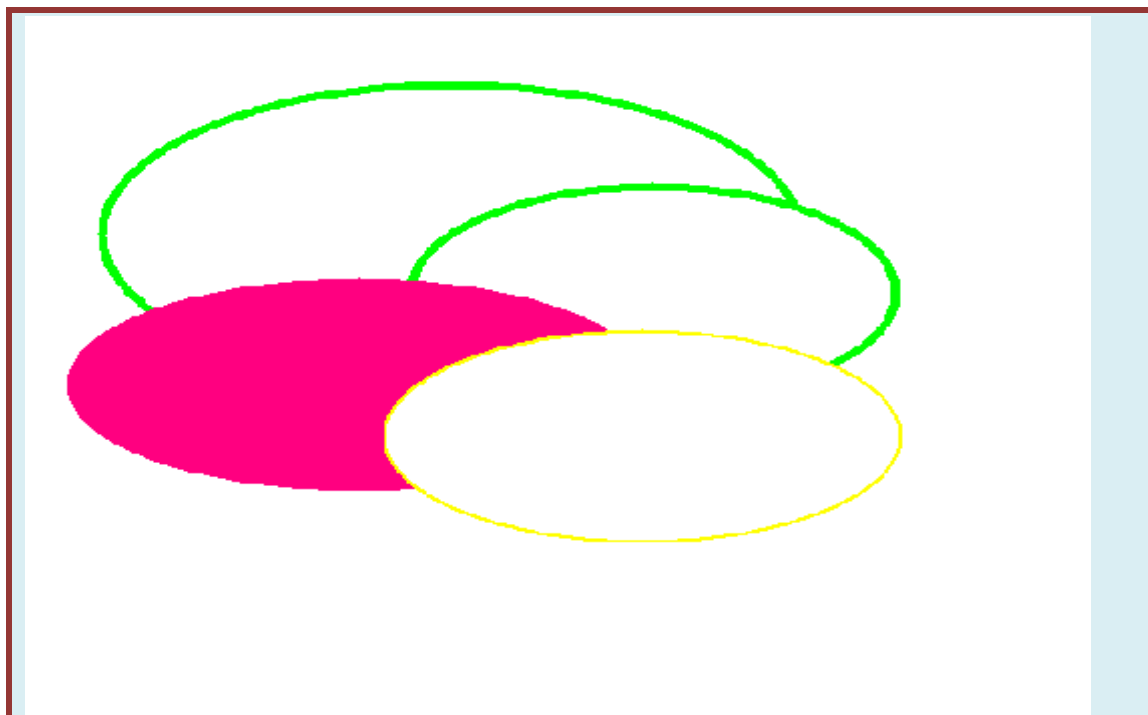
7.Des CARRÉS



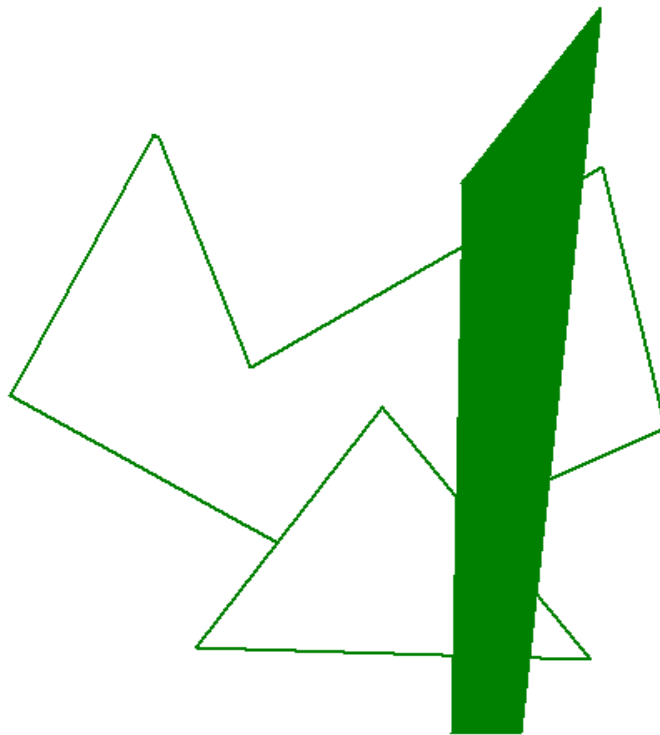
8.Des CERCLES



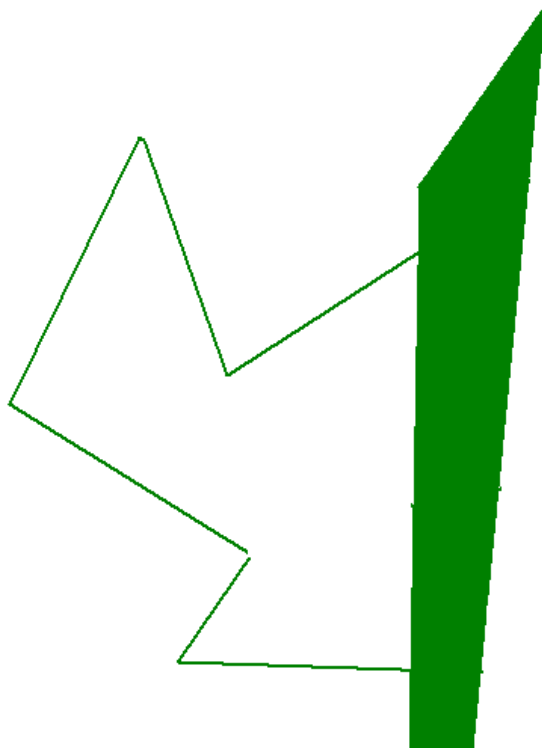
9.Des ELLIPSES



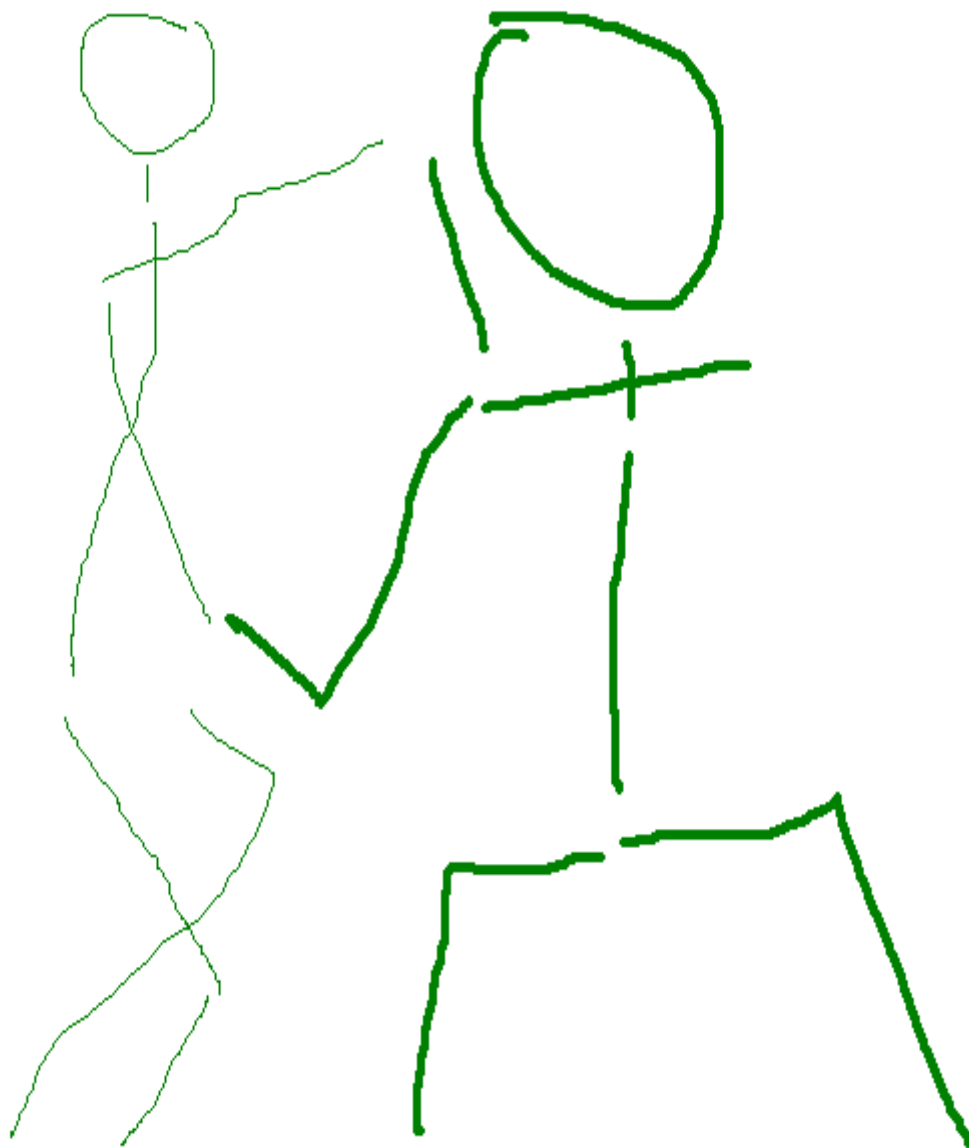
10. Des POLYGONES



EFFACER



11. Du DESSIN au crayon



12. *Ecrire un TEXTE*

abcd

efgh

I J K L

M
N

OP

QRST

13. *Copier-coller des TEXTES*

Le but de la machine est de tendre un ressort de 0 à une force F_{ressort} de 777,7 N, en lui « insufflant » une énergie correspondante de 777,7 Joules. C'est une comptabilité en partie double.

Ce travail est assuré par le déplacement en mètres D_{volant} d'un volant d'une force F_{volant} de sorte que

$$F_{\text{ressort}} = F_{\text{volant}} \times D_{\text{volant}}$$

$$F_{\text{volant}} = F_{\text{ressort}} / D_{\text{volant}}$$

Nous connaissons F_{ressort} et D_{volant} .

$$F_{\text{ressort}} = 777,7 \text{ N}$$

$$D_{\text{volant}} = \text{Circonférence}_{\text{volant}} \times \text{Nombre de tours}_{\text{volant}}$$

soit

$$D_{\text{volant}} = 2 \text{ Pi } R \times 230/3 = 6,28 \times 0,05 \times 76,67 = 24,07 \text{ m}$$

D'où

$$F_{\text{volant}} = 777,7 / 24,07 = 32,31 \text{ N}$$

14. *Ecrire des CHIFFRES*

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

$2 \times 3 = 12 / 2$

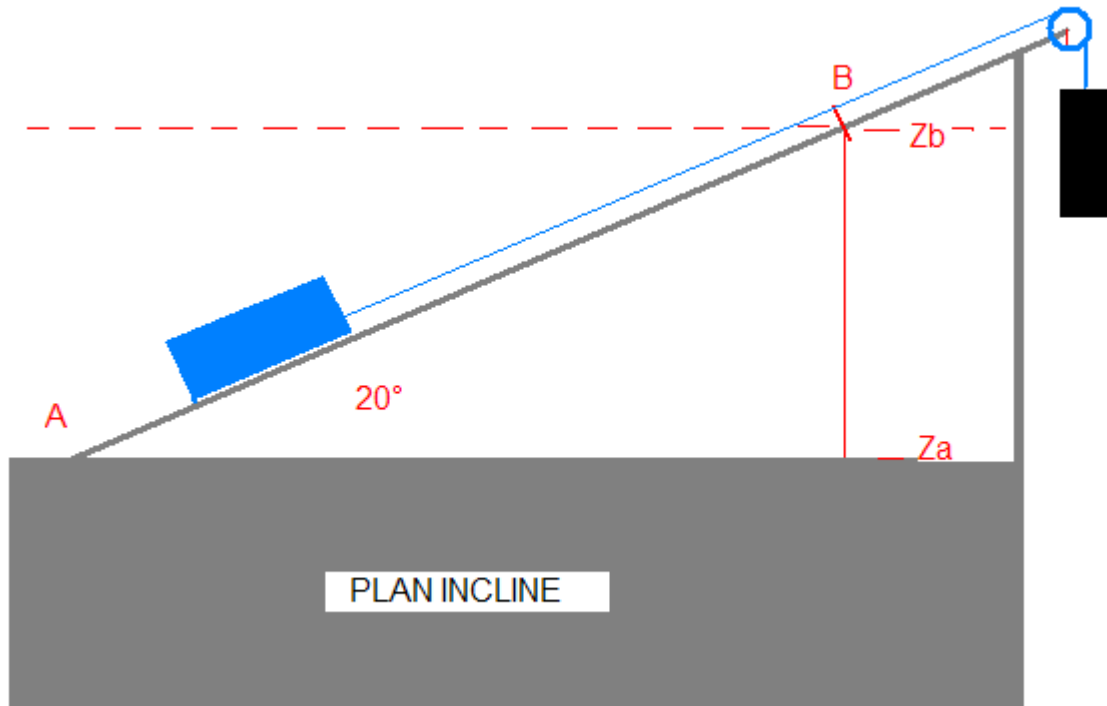
$\sqrt{2} = 1,414..$

15. *Ecrire des symboles grecs*

αβγδεζηθικλμνξοπρστυφχψω

ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ

16. Dessiner un SCHEMA EXPLICATIF



Joindre un

DESSIN

à un message

est un jeu fort utile.

PAINT