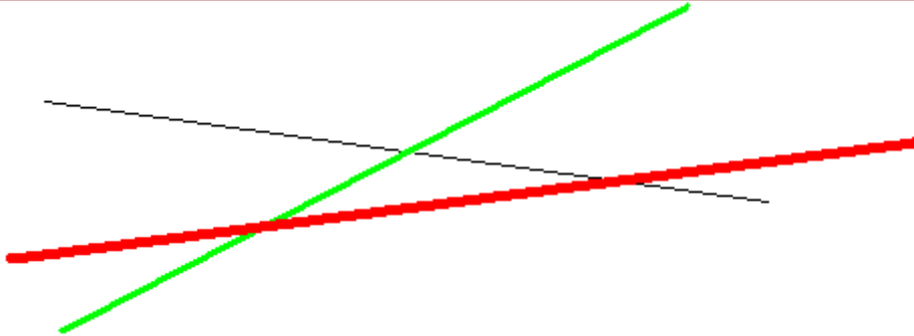


Que peut-on faire avec PAINT ?

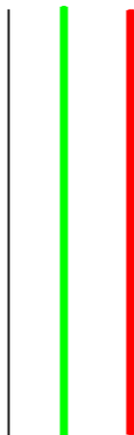
1. Des DROITES OBLIQUES d'épaisseur et couleur diverses



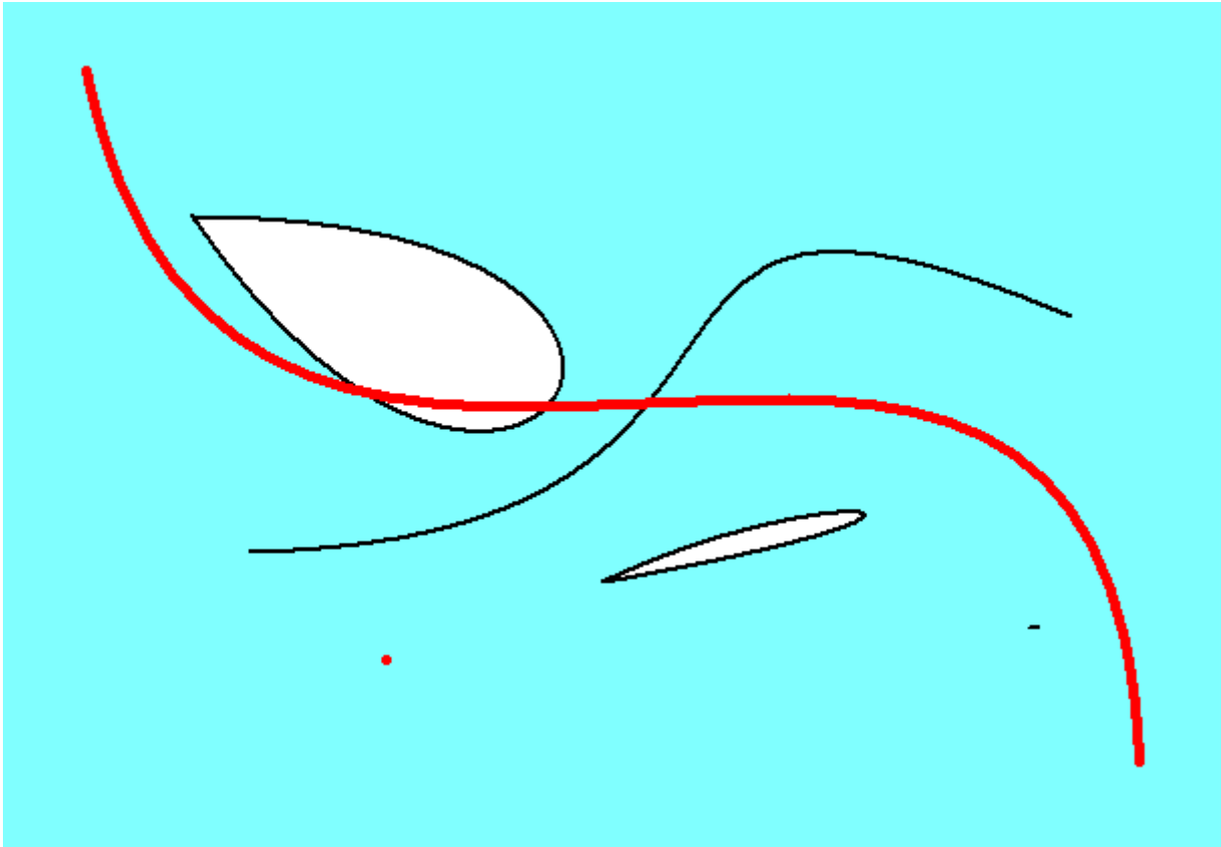
2. Des DROITES HORIZONTALES d'épaisseur et couleur diverses



3. Des DROITES VERTICALES d'épaisseur et couleur diverses



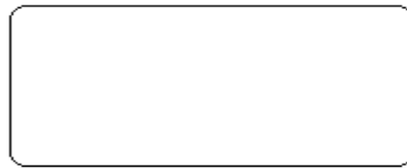
4. Des *COURBES* d'épaisseur et couleur diverses



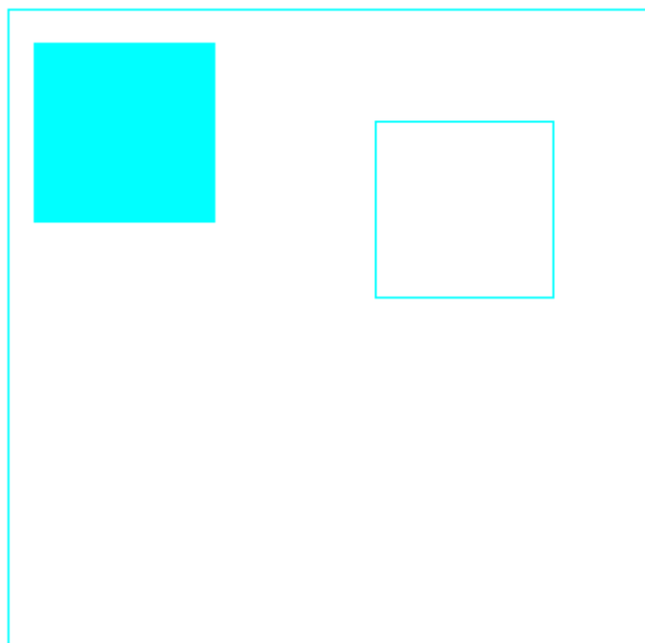
5. Des *RECTANGLES* variés



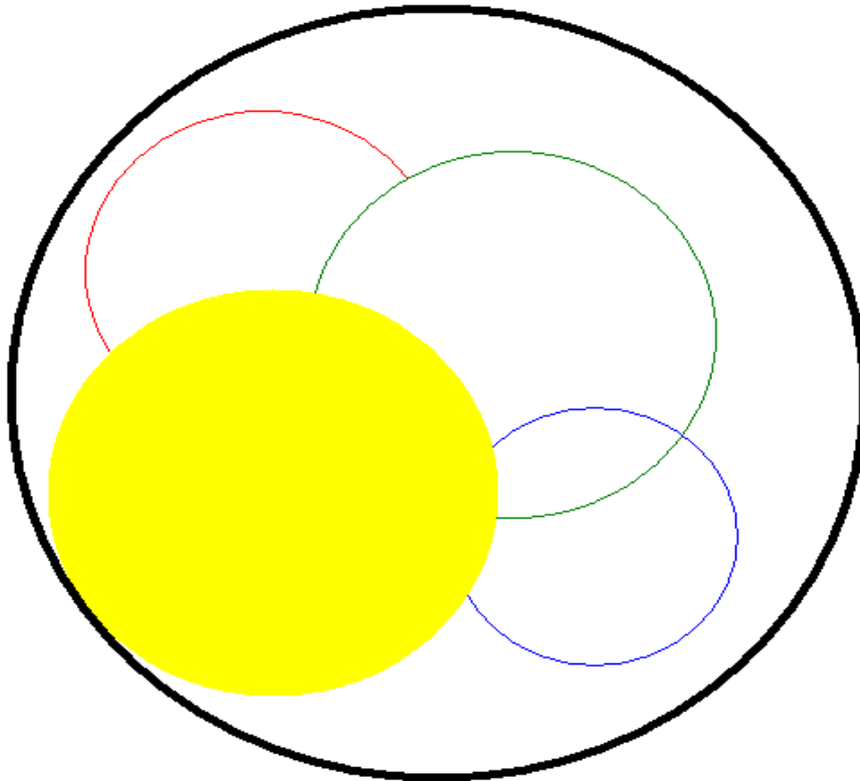
6. Des *RECTANGLES* chanfreinés



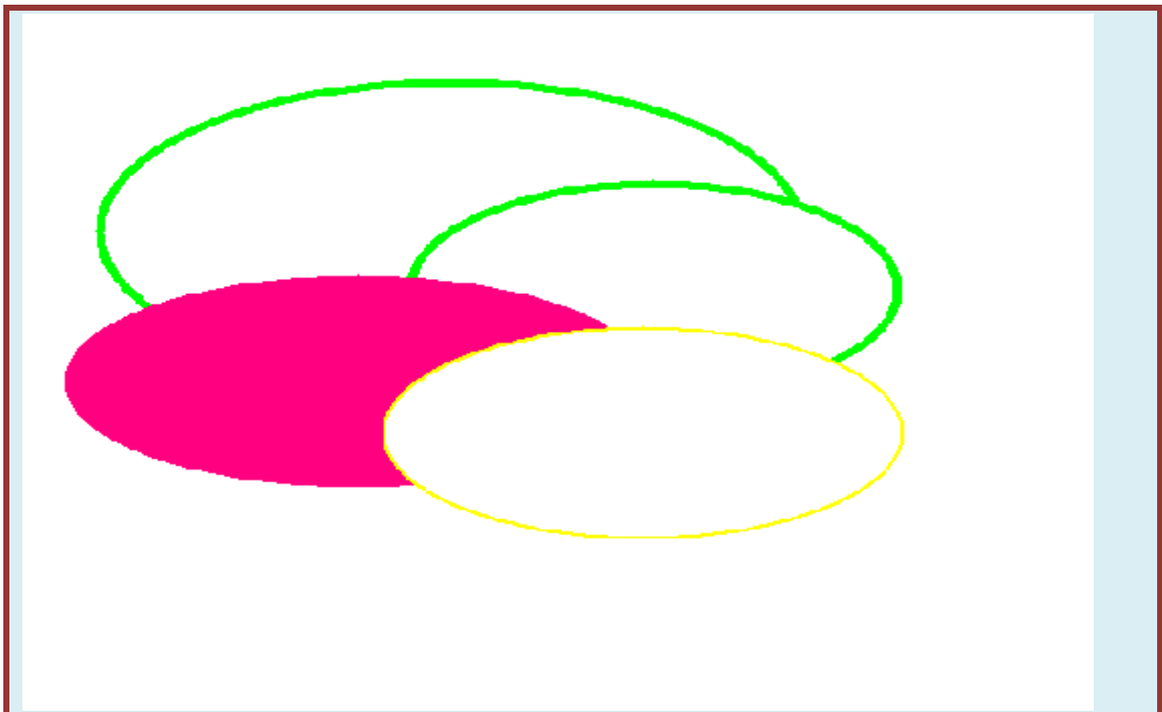
7. Des *CARRÉS*



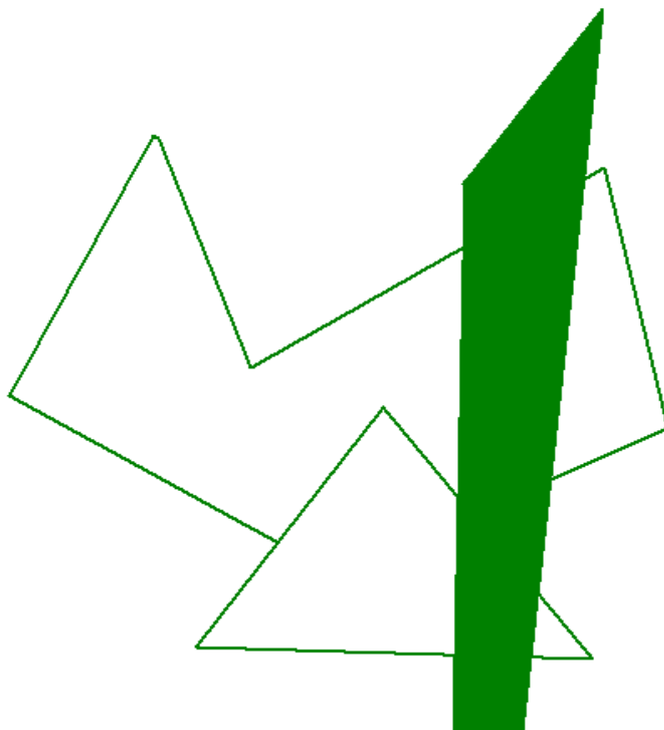
8.Des CERCLES



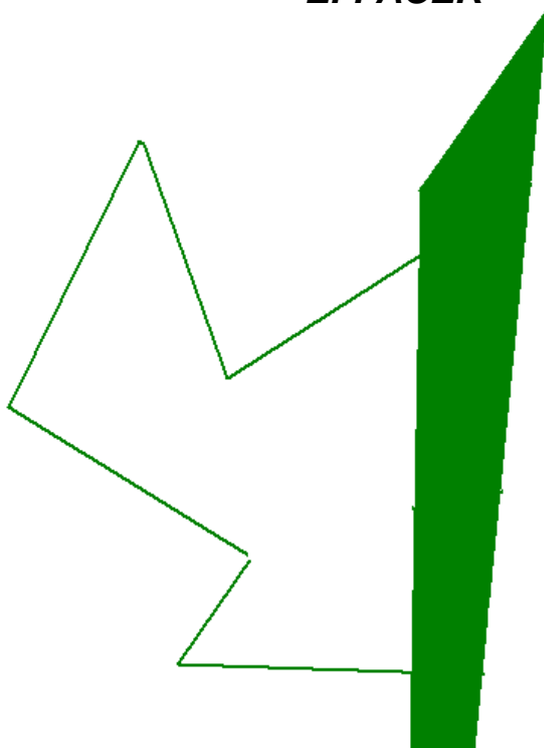
9.Des ELLIPSES



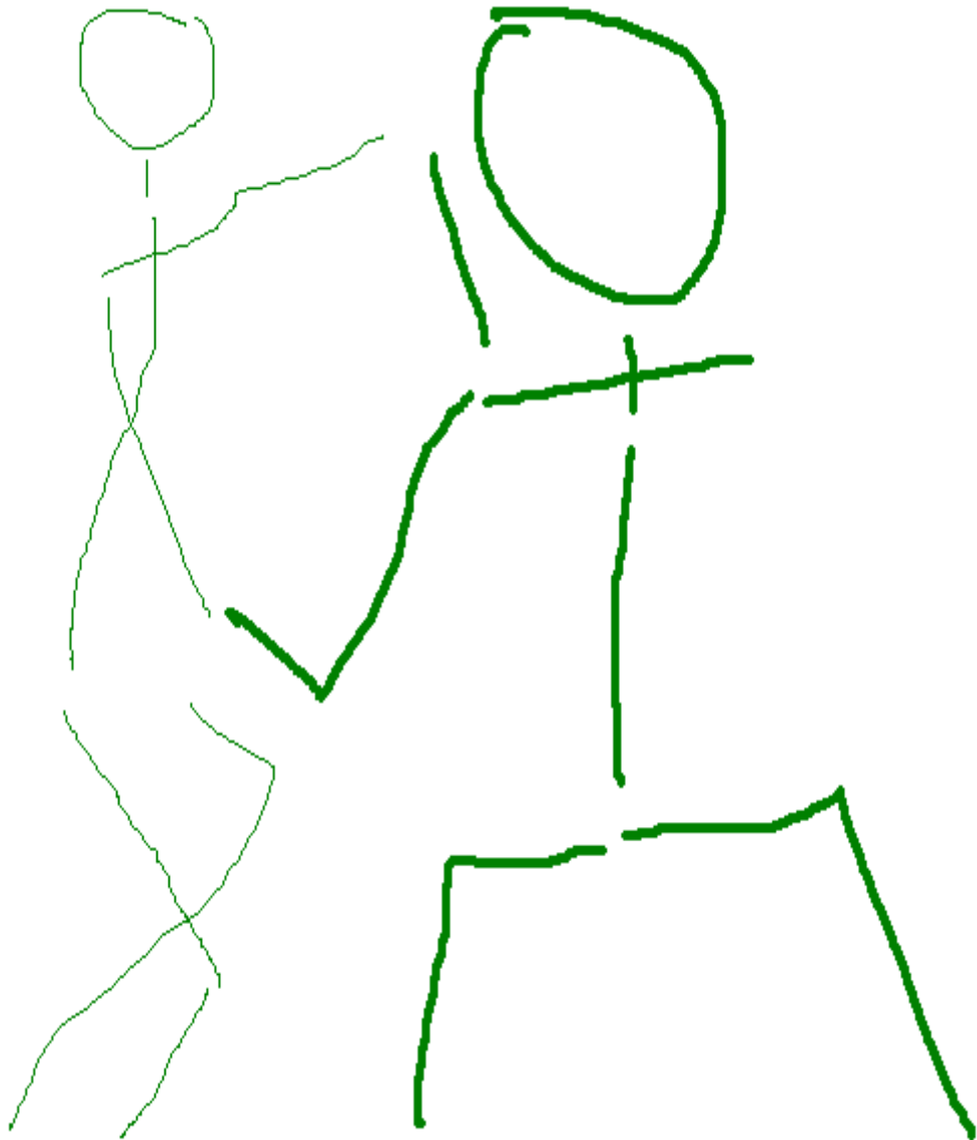
10. Des POLYGONES



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

$$2 \times 3 = 12 / 2$$

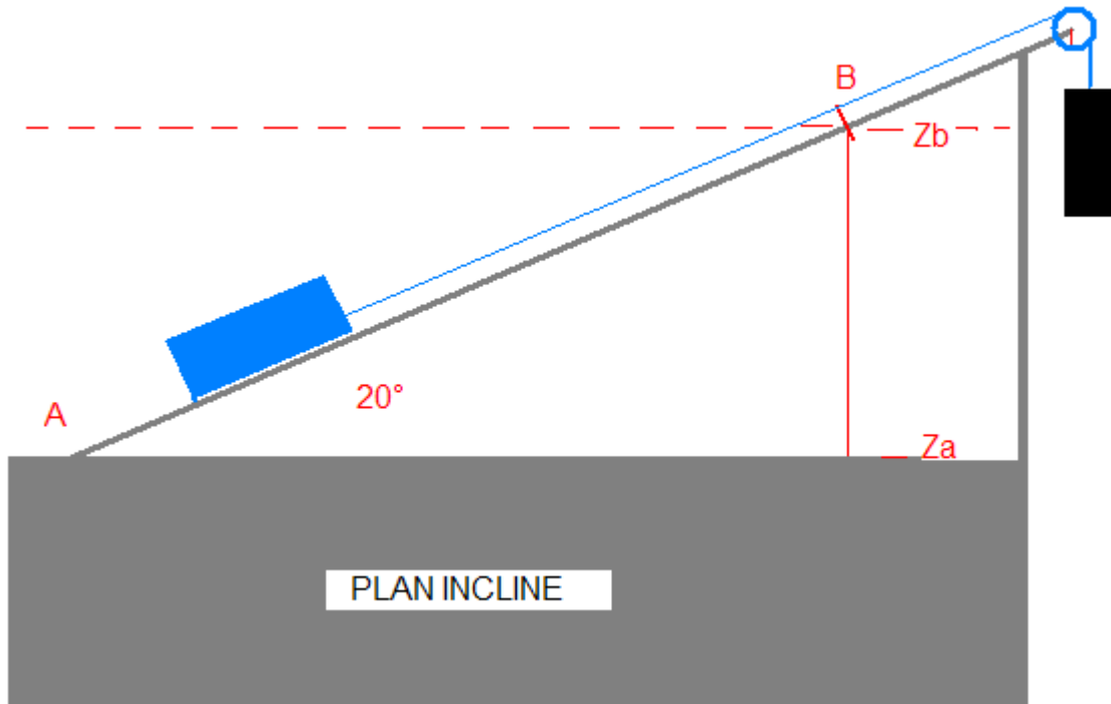
$$\sqrt{2} = 1,414..$$

15. *Ecrire des symboles grecs*

αβγδεζηθικλμνξοπρστυφχψω

ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ

16. Dessiner un SCHEMA EXPLICATIF



Joindre un

DESSIN

à un message

est un jeu fort utile.

PAINT