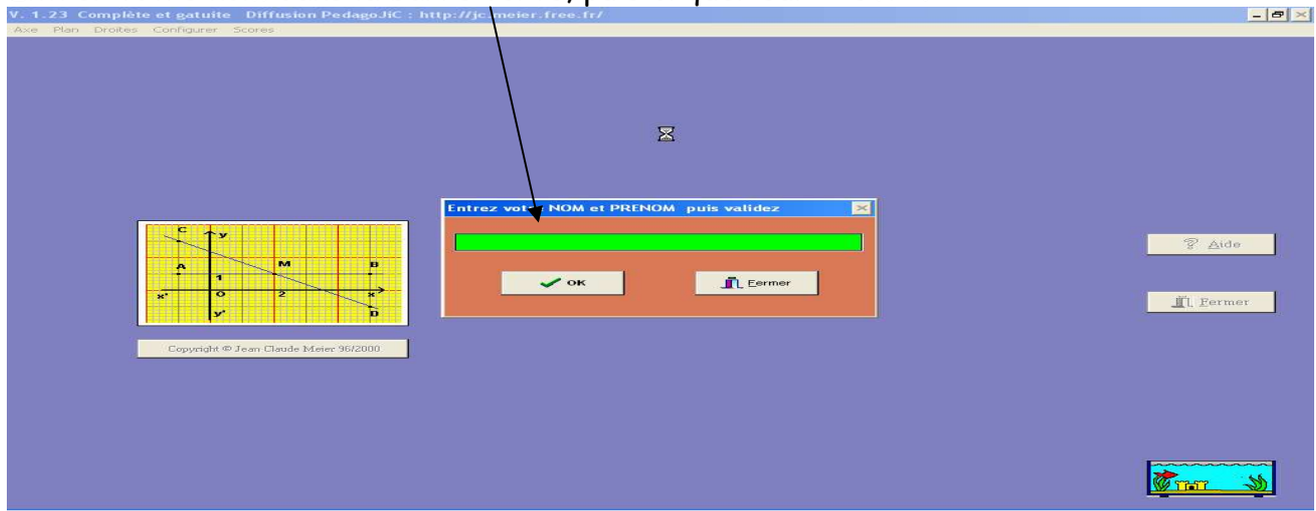


Repérage sur un axe et dans le plan

Suivre les indications notées au tableau.

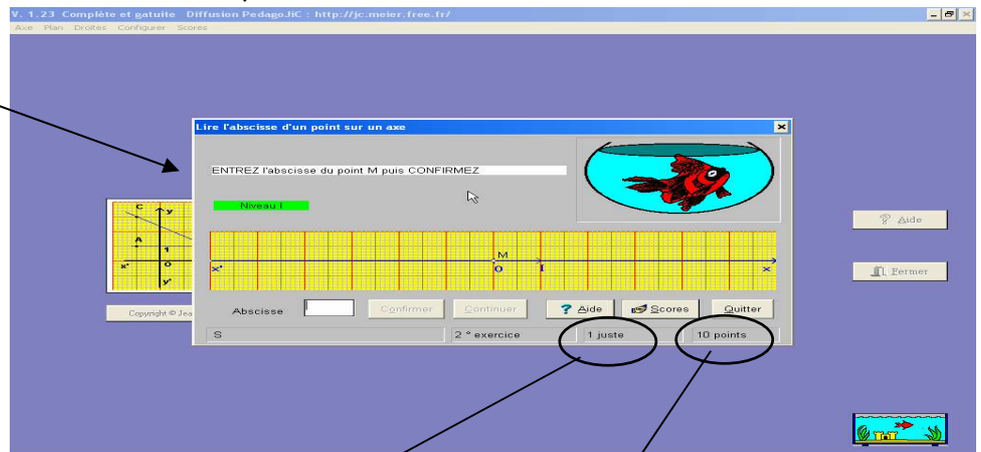
Une fenêtre s'ouvre ; appuyer sur « OK »

Entrer votre nom dans la barre verte, puis cliquer sur « OK ».



1°) Dans le menu déroulant « Axe », choisir « lire l'abscisse ».

Suivre les consignes



Effectuer l'exercice jusqu'à obtenir 20 réponses justes.

Indiquer ici votre nombre de points : .....

Puis cliquer sur « quitter »

2°) Dans le menu déroulant « Axe », choisir « placer un point ».

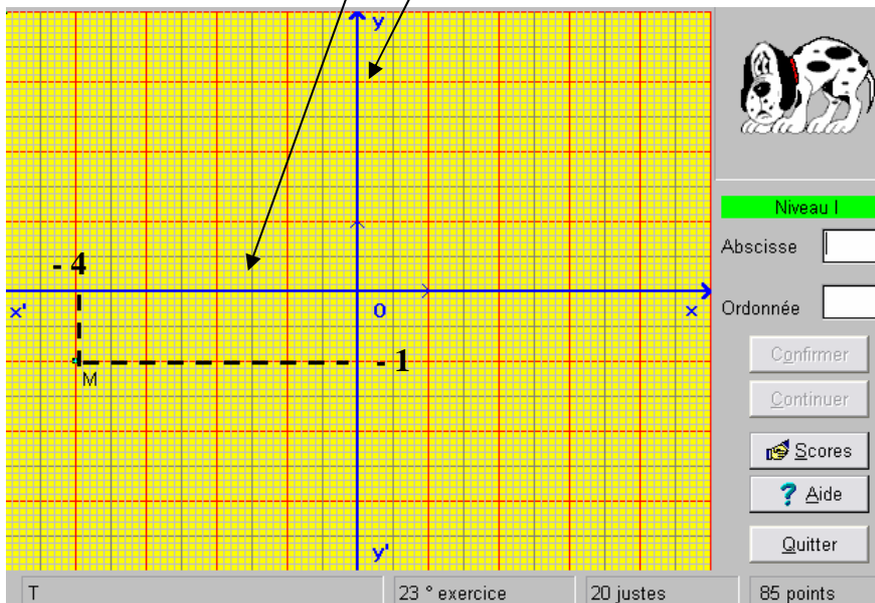
Suivre les consignes

Effectuer l'exercice jusqu'à obtenir 15 réponses justes.

Indiquer ici votre nombre de points : .....

Rappel de cours : coordonnées d'un point :  $M(x ; y)$

*l'abscisse x se lit sur l'axe horizontal  $x'Ox$   
l'ordonnée y se lit sur l'axe vertical  $y'Oy$*



Ici, les coordonnées de M sont :  
**M (-4, -1)**

3°) Dans le menu déroulant « Plan », choisir « lire les coordonnées ».  
Suivre les consignes  
Effectuer l'exercice jusqu'à obtenir 15 réponses justes.

Indiquer ici votre nombre de points : .....

4°) Dans le menu déroulant « Plan », choisir « placer un point ».  
Suivre les consignes  
Effectuer l'exercice jusqu'à obtenir 20 réponses justes.

Indiquer ici votre nombre de points : .....

5°) Dans le menu déroulant « score », choisir « afficher » et appeler le professeur.

6°) Cliquer sur le bouton « fermer » (sur la droite) puis arrêter et éteindre les ordinateurs.  
Ranger sa chaise et ses affaires.