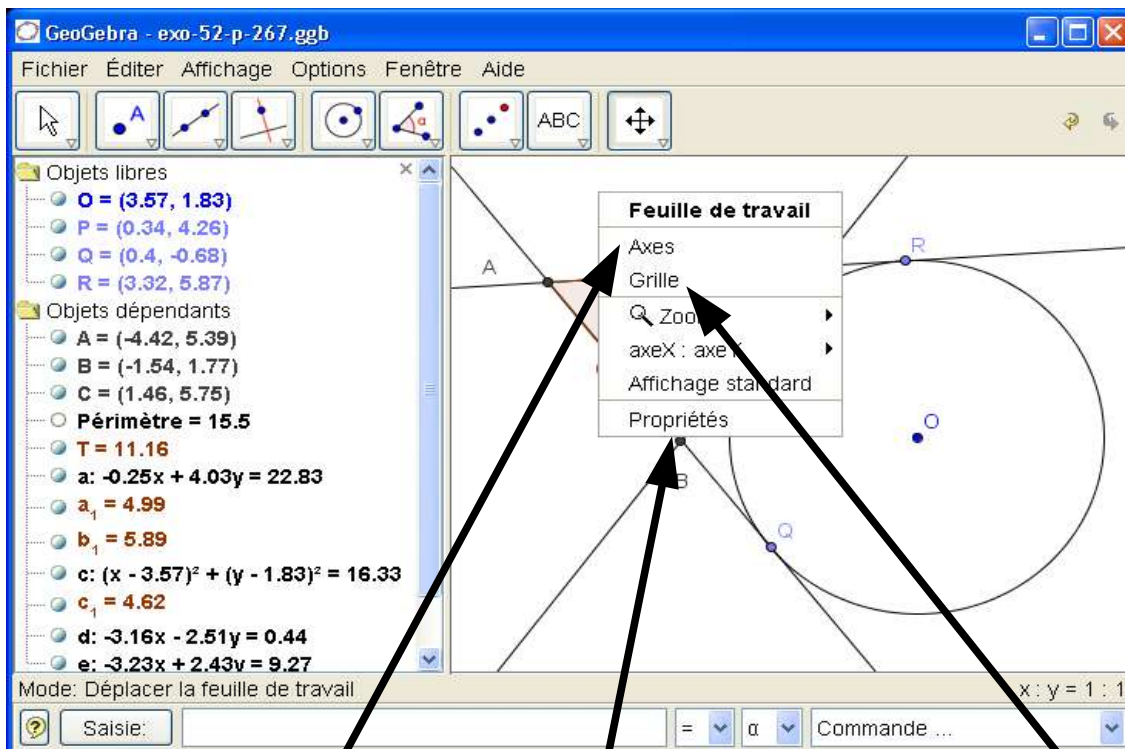


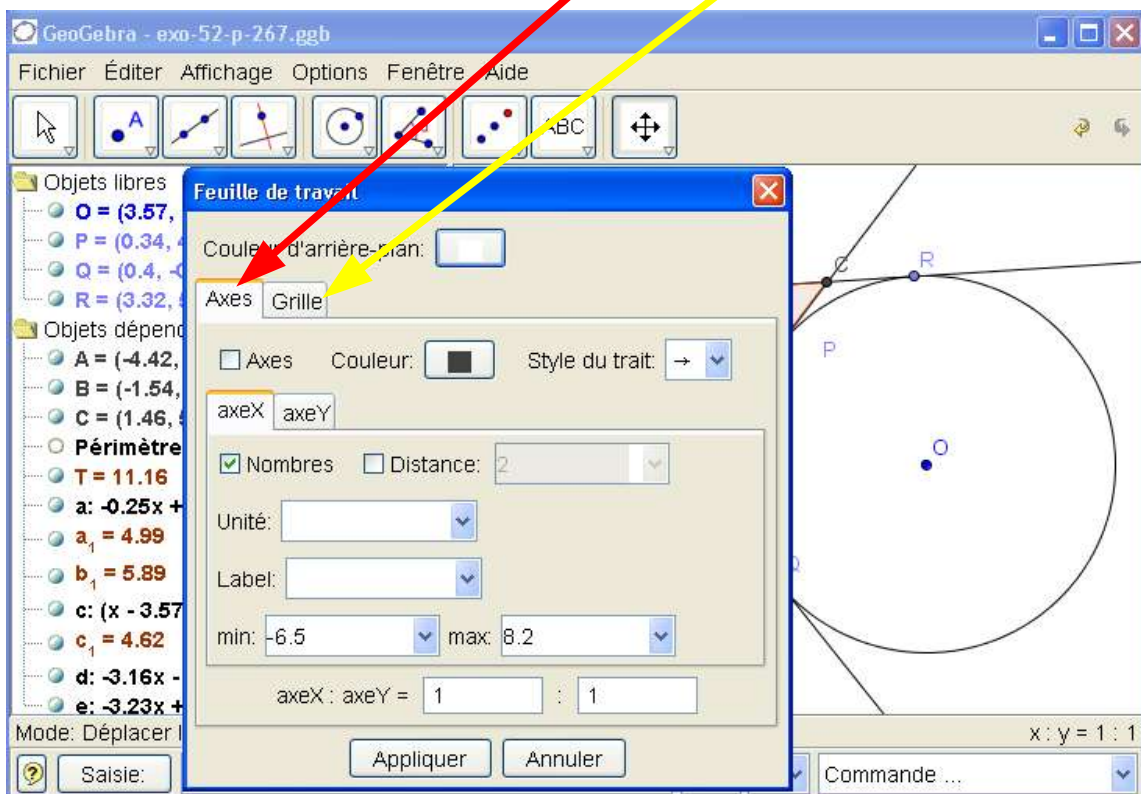
En cliquant sur la feuille de travail avec le bouton droit de la souris, on peut modifier les réglages de la feuille de travail, axes, grille, zoom.



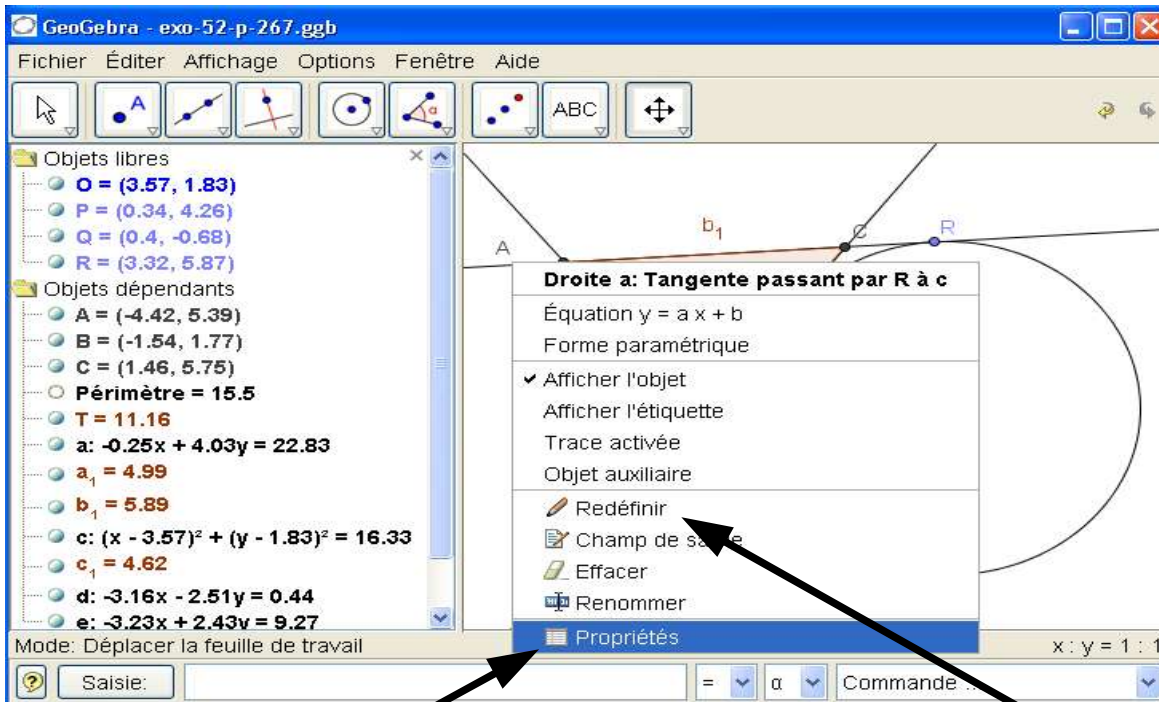
Cliquer sur Axes permet d'afficher ou de cacher les axes.

Cliquer sur Grille permet d'afficher ou de cacher une grille.

Cliquer sur Propriétés permet de régler le repère, la grille.

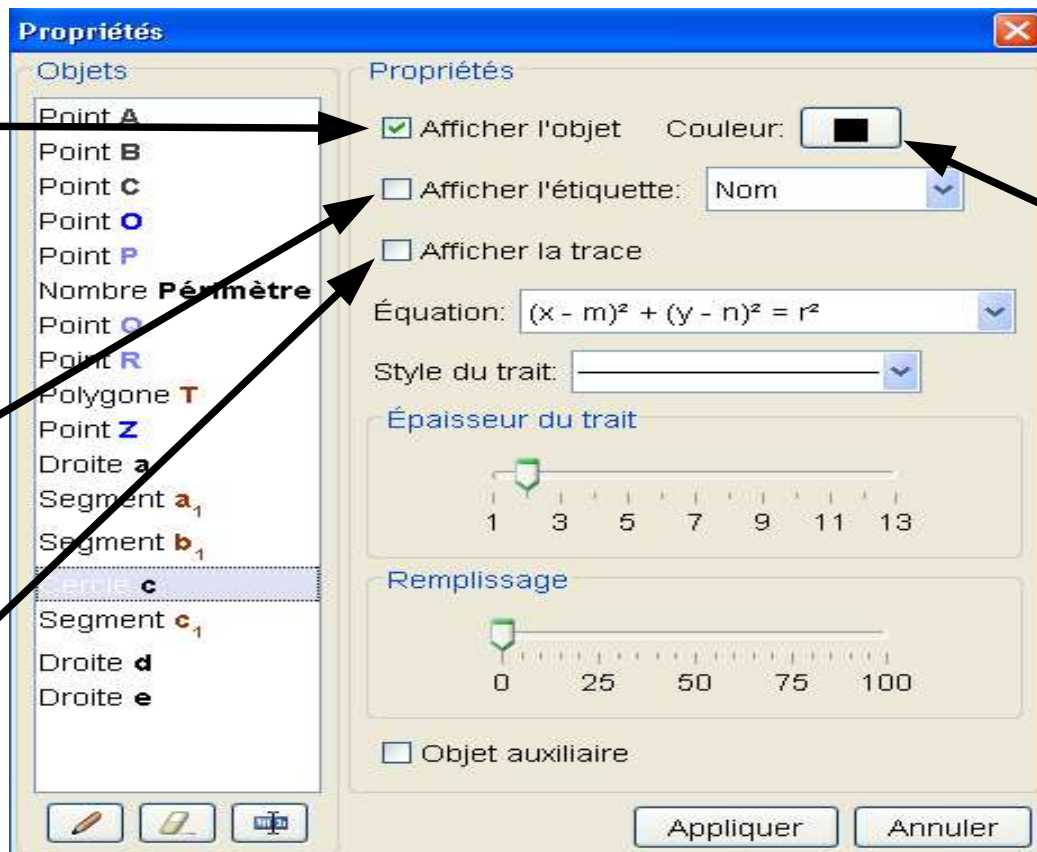


Cliquer avec le bouton droit de la souris permet de modifier les réglages pour un objet.



Si on clique sur Propriétés, on a accès aux propriétés de tous les objets de la figure

Redéfinir permet de changer de fonction, ou de droite . . . etc



Pour enlever les traits de construction

Pour afficher ou pas le nom ou la valeur d'un objet

Pour afficher la trace d'un objet

Pour changer la couleur d'un objet

S'il y a ambiguïté, le logiciel vous propose de choisir l'objet à traiter dans une liste.

The screenshot shows the GeoGebra interface with a window titled "GeoGebra - exo-52-p-267.ggb". The menu bar includes "Fichier", "Éditer", "Affichage", "Options", "Fenêtre", and "Aide". The toolbar contains various geometric tools. On the left, a list of objects is displayed, categorized into "Objets libres" and "Objets dépendants".

Objets libres:

- O = (3.57, 1.83)
- P = (0.34, 4.26)
- Q = (0.4, -0.68)
- R = (3.32, 5.87)

Objets dépendants:

- A = (-4.42, 5.39)
- B = (-1.54, 1.77)
- C = (1.46, 5.75)
- Périmètre = 15.5
- T = 11.16
- a: $-0.25x + 4.03y = 22.83$
- $a_1 = 4.99$
- $b_1 = 5.89$
- c: $(x - 3.57)^2 + (y - 1.83)^2 = 16.33$
- $c_1 = 4.62$
- d: $-3.16x - 2.51y = 0.44$
- e: $-3.23x + 2.43y = 9.27$

The main workspace shows a geometric construction with points A, B, C, Q, R and lines a, a₁, b₁, c₁. A dialog box is open over the construction, listing "Droite a" and "Segment b₁".

At the bottom, the status bar shows "Mode: Déplacer la feuille de travail" and "x : y = 1 : 1". The input area contains "Saisie:" followed by a dropdown menu with "=", a dropdown with "α", and a dropdown with "Commande ...".