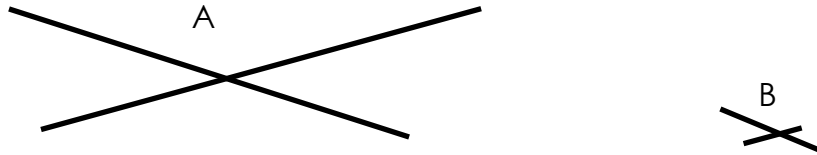


	<h1 style="margin: 0;">GEOMETRIEZH</h1> <p style="margin: 0;">An diazez : poentoù, plan, eeunennoù... (01)</p>
---	--

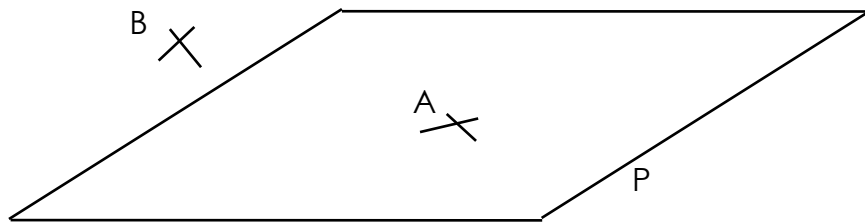
- Pa raer geometriezh e studier un **hollad a boentoù**. Ur poent zo pa en em droc'h div **eeunenn** pe daou **segmant**.

A ha B eo daou boent.



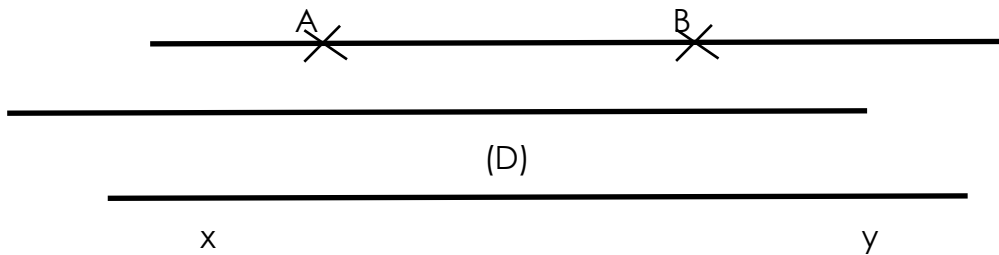
Ar **plan** eo un hollad diniver a boentoù.

Ar poent A zo war ar plan P ; ar poent B n'emañ ket war ar plan P.



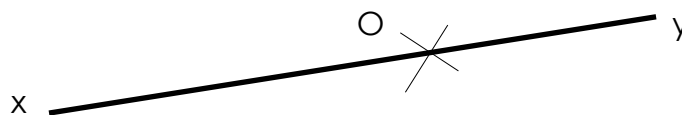
- An **eeunenn** eo un hollad diniver a boentoù **a-eeun**.
- **Dre ur poent** deus ar plan e tremen un hollad diniver a **eeunennoù**.
- **Dre daou boent** A ha B e tremen un eeunenn **hepken**.

Skrivet 'vez an eeunenn (AB) pe (D) peotramant (xy).



Hanter eeunenn ha segmant

- Un **hanter eeunenn** eo un hollad diniver a boentoù **a-eeun**, **echu gant ur poent** ba un tu. Ur poent O war un eeunenn (xy) a ra div hanter-eeunen. [Ox) ha [Oy) a skriver.



- Ur **segmant** eo un **hollad echu** a boentoù **a-eeun**, bevenet gant daou boent disheñvel. An hollad a boentoù etre A ha B (A ha B e-barzh) eo ar segmant skrivet [AB].

