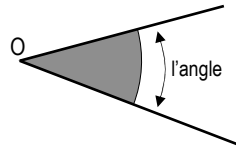


# Los angles

## Definicions

© Un **angle** es format per doas mièja-drechas que an la meteissa **origina** (aquí : 0).



© Mesurar un angle, es avalorar l'**es-**  
**cartament** entre aquelas doas mièja-drechas. Utilizam sovent un **raportaire** e exprimissèm aquesta mesura en **grases** (simbòl : °).

© En foncion d'aquesta mesura, podèm dire que l'angle es :

<p><b>un angle droit</b> Se mesura exactament 90°.</p> <p>Es l'angle mai present dins los objèctes de la vida de cada jorn. En geometria, lo senhalam amb un pichon signe : □</p>	<p><b>un angle agut</b> Se mesura <b>mens</b> que 90°.</p> <p>Coma una <u>agulha</u>, es "ponchut". Es <b>mai pichon</b> qu'un angle drech.</p>	<p><b>un angle obtús</b> Se mesura <b>mai</b> que 90°.</p> <p>Es <b>mai bèl</b> (mai dobert) qu'un angle drech. Lo mot ven del latin <i>obtusus</i>, que vòl dire "arredondit, que pica pas".</p>
---	---	---

## Exercicis

1. Demest los angles indicats sus las figuras seguentas, colora en *jaune* los angles aguts, en *rose* los angles dreches e en *violet* los angles obtuses puèi escriu en-dessós lor nombre, coma dins los tres primièrs exemples.

<p>I a pas cap d'angle.</p>	<p>I a 1 angle.</p>	<p>I a 2 angles.</p>	<p>I a ... angles.</p>	<p>I a ... angles.</p>
<p>I a ... angles.</p>	<p>I a ... angles.</p>	<p>I a ... angles.</p>	<p>I a ... angles.</p>	<p>I a ... angles.</p>

2. Amb lo material de geometria, traça doas mièja-drechas que forman los angles indicats.

<p><b>un angle drech</b></p>	<p><b>un angle agut</b></p>	<p><b>un angle obtús</b></p>
------------------------------	-----------------------------	------------------------------

3. Amb l'ajuda d'un papièr calque e en descalquant se n'as besonh d'unes angles, còda de la meteissa color los angles egals.

