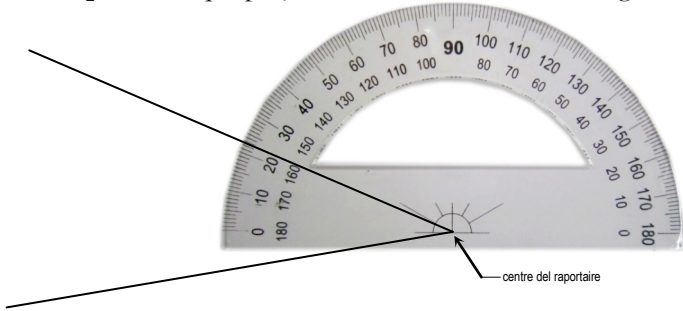
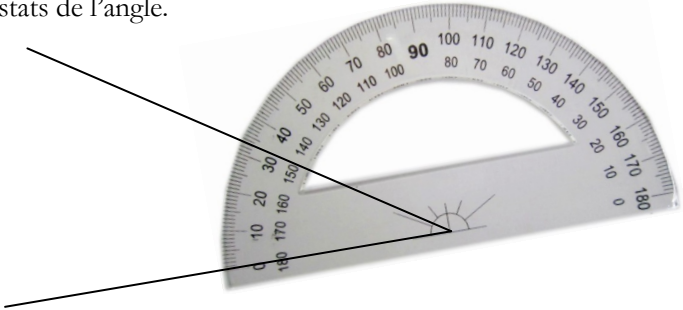


L'utilizaci3n del raportaire

◆ L'unitat de mesura dels angles es lo **gras (fr : degré)**. Per mesurar un angle, utilitzam un **raportaire**, que plaçam lo centre a la cima de l'angle.



Fasèm puèi virar lo raportaire per far coincidir una de sas mesuras "0" amb un dels costats de l'angle.



Legir la mesura de l'angle sus las graduacions del raportaire (aicí, l'angle mesura 33 °).

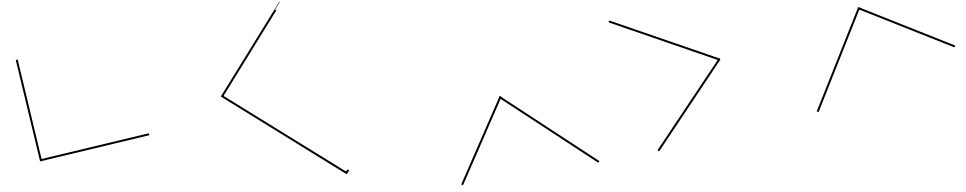
◆ Dins d'unes cases (segon lo costat del raportaire alinhat al costat de l'angle), podèm èsser menat a legir la **graduacion interna** del raportaire. Per saber quina graduacion cal legir, se cal demandar se l'angle mesurat es mai bèl o mai pichon qu'un **angle drech** (que mesura 90 °).

Los diferents angles

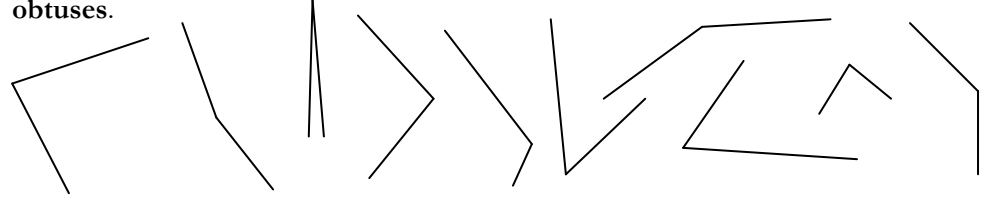
| Un angle agut mesura entre 0 e 90 ° | Un angle drech mesura 90 °. Lo notam atal : | Un angle obtús mesura entre 90 e 180 ° | Un angle planièr mesura 180 ° |
|-------------------------------------|---|--|-------------------------------|
| | | | |

Exercicis

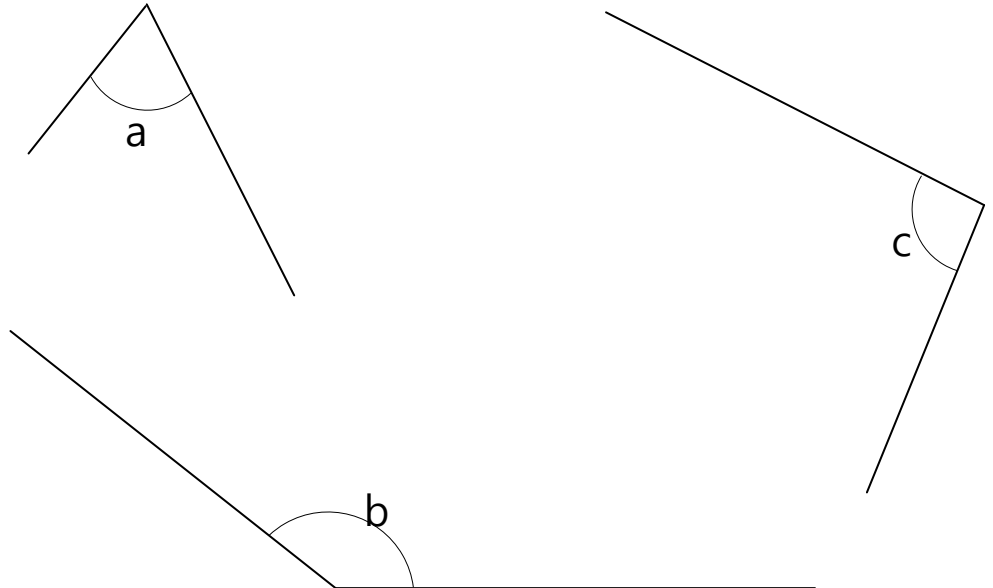
1. Marca los angles dreches amb lo signe convencional .



2. Amb l'ajuda d'un escaire, suslinha en *irange* los angles aguts e en *blau* los angles obtuses.



3. Amb l'ajuda d'un raportaire, mesura los angles següents.



a = b = c =