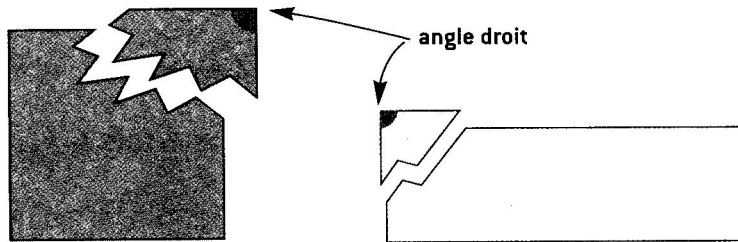


L'ANGLE DROIT

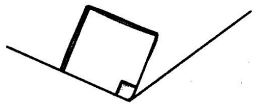
G.5

Les coins du carré et du rectangle sont des angles droits.

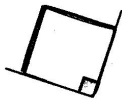


Pour identifier et tracer un angle droit, on peut utiliser un gabarit ou une équerre.:

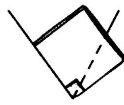
Pour l'identifier:



Cet angle est plus grand qu'un angle droit.

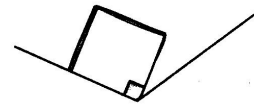


Cet angle-ci est droit.

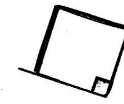


Cet angle-ci est plus petit qu'un angle droit.

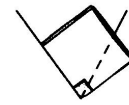
Pour l'identifier:



Cet angle est plus grand qu'un angle droit.



Cet angle-ci est droit.

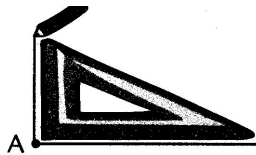


Cet angle-ci est plus petit qu'un angle droit.

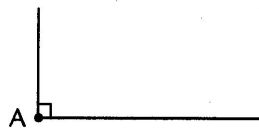
Pour le tracer:



1. On choisit un point A. Avec la règle, on trace un trait à partir de A.



2. On place l'équerre le long du trait avec l'angle droit sur A. On trace un autre trait qui part de A le long de l'équerre.

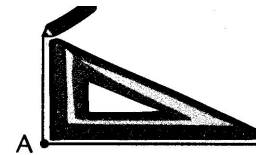


3. On obtient alors un angle droit.

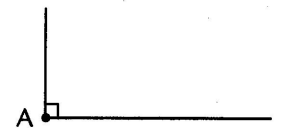
Pour le tracer:



1. On choisit un point A. Avec la règle, on trace un trait à partir de A.



2. On place l'équerre le long du trait avec l'angle droit sur A. On trace un autre trait qui part de A le long de l'équerre.



3. On obtient alors un angle droit.