

## Les angles : l'angle droit

Un **angle** est l'**écartement** (l'**ouverture**) entre deux traits.

Pour savoir si un angle est DROIT, il faut utiliser une **EQUERRE** ou un **GABARIT D'ANGLE DROIT**.



Si l'angle **se superpose exactement** à l'équerre ou au gabarit, alors on peut dire que c'est **UN ANGLE DROIT**.

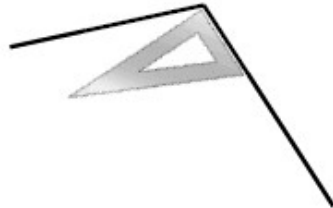
Pour dire qu'un angle est un angle droit, on dessine un symbole sur l'angle: un petit carré rouge.



Ce **ne** sont **pas** des angles droits :



Cet angle est **plus petit** qu'un angle droit.



Cet angle est **plus grand** qu'un angle droit.

## Les angles : l'angle droit

Un **angle** est l'**écartement** (l'**ouverture**) entre deux traits.

Pour savoir si un angle est DROIT, il faut utiliser une **EQUERRE** ou un **GABARIT D'ANGLE DROIT**.



Si l'angle **se superpose exactement** à l'équerre ou au gabarit, alors on peut dire que c'est **UN ANGLE DROIT**.

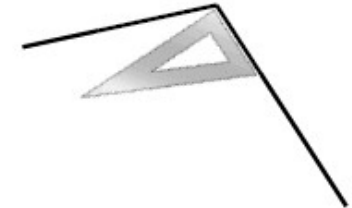
Pour dire qu'un angle est un angle droit, on dessine un symbole sur l'angle: un petit carré rouge.



Ce **ne** sont **pas** des angles droits :



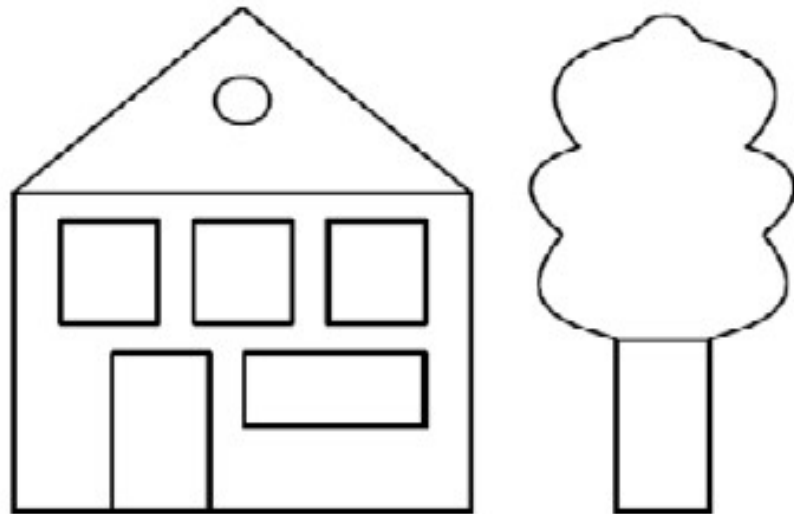
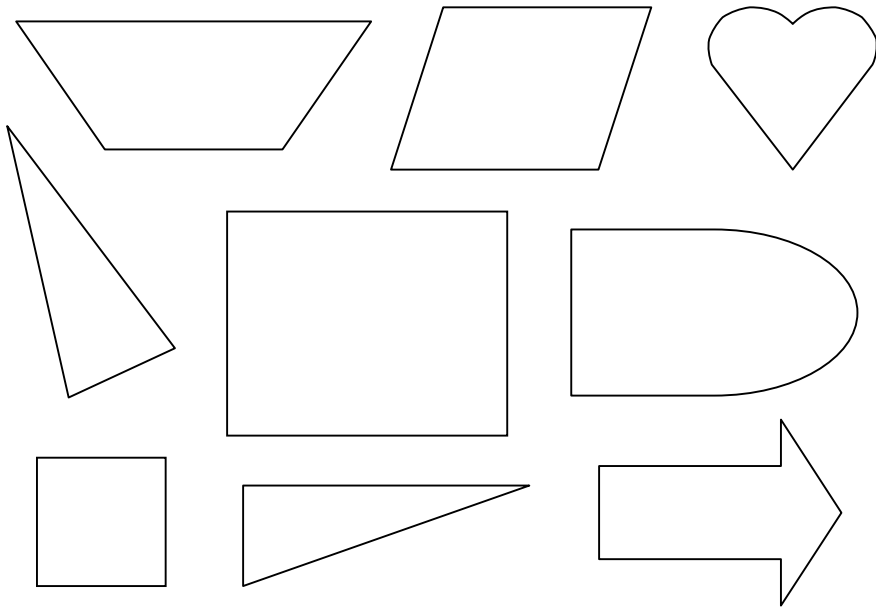
Cet angle est **plus petit** qu'un angle droit.



Cet angle est **plus grand** qu'un angle droit.

## RECONNAITRE L'ANGLE DROIT

Utilise ton gabarit pour trouver tous les angles droits dans les figures et dans le dessin



## RECONNAITRE L'ANGLE DROIT

Utilise ton gabarit pour trouver tous les angles droits dans les figures et dans le dessin

