



une ligne droite



une ligne droite



une ligne courbe



une ligne courbe



une ligne brisée



une ligne brisée

Une ligne dont tous les points sont alignés et suivent la même direction est appelée

.....

Une ligne dont le tracé change continuellement de direction se nomme

.....

Une ligne formée d'une succession de segments consécutifs, joints par leurs extrémités, s'appelle

.....



les extrémités du segment



les extrémités du segment



une demi-droite



une demi-droite



Segment



Segment

Les points qui délimitent
le segment se nomment

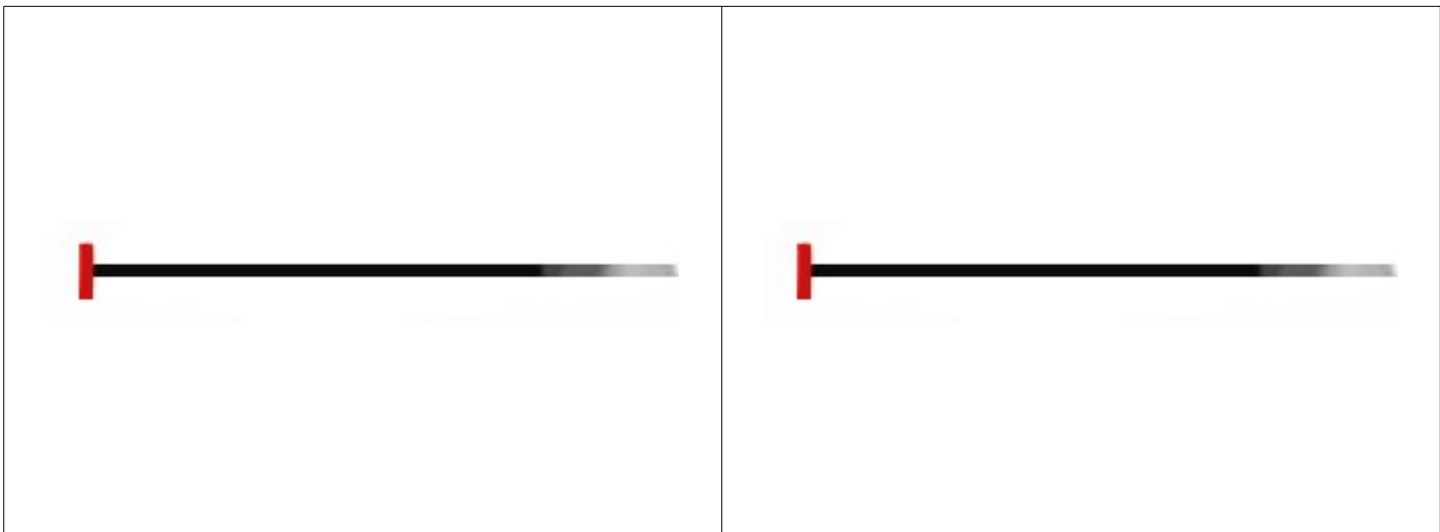
.....

Une ligne droite limitée
d'un seul côté s'appelle

.....

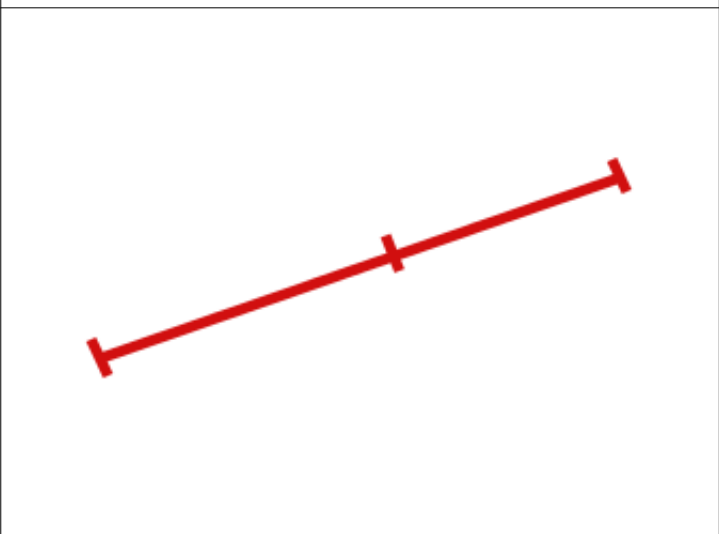
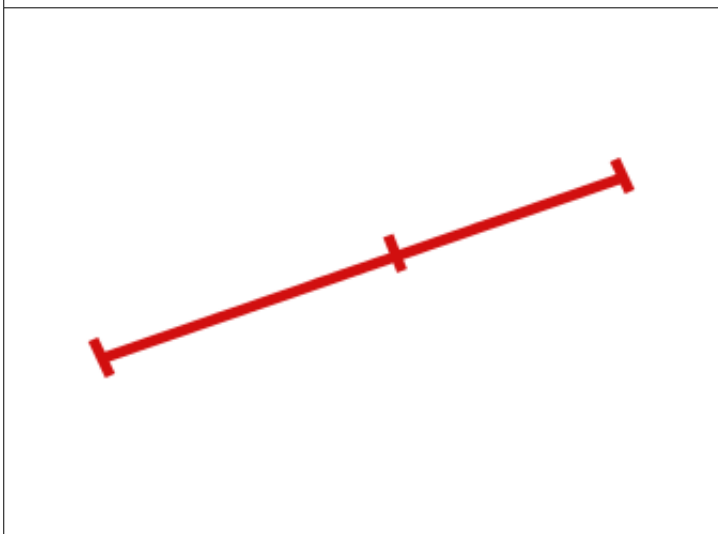
Une ligne droite limitée
des deux côtés s'appelle

..... ;



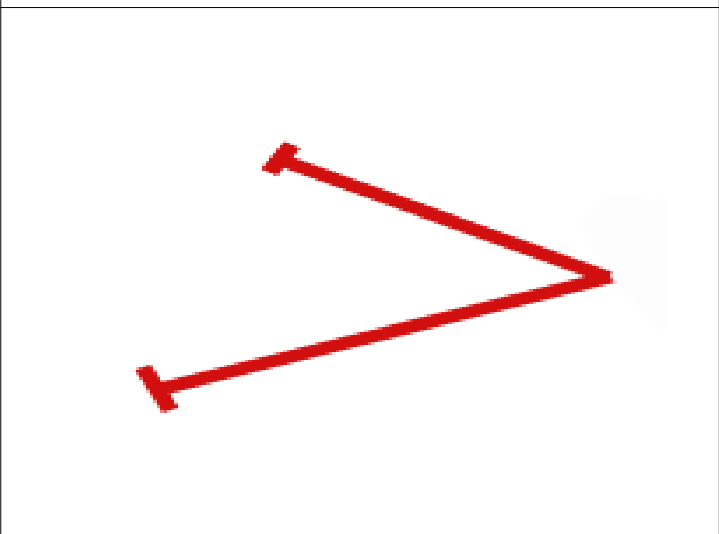
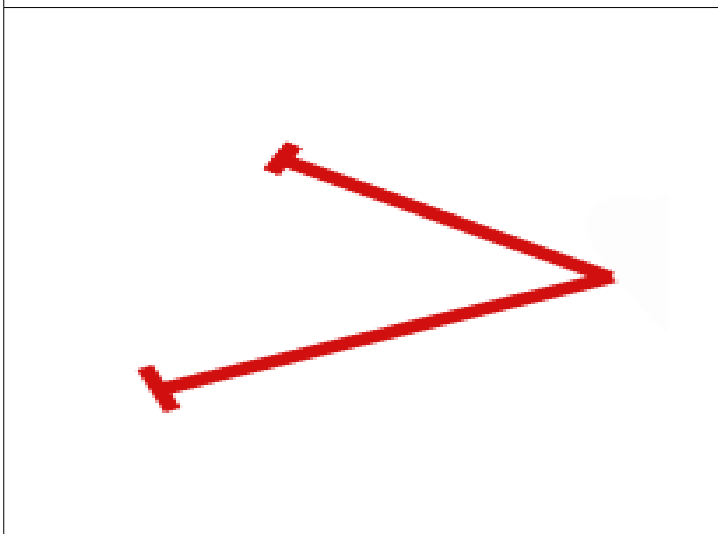
l'origine de la demi-droite

l'origine de la demi-droite



segments consécutifs

segments consécutifs



segments adjacents

segments adjacents

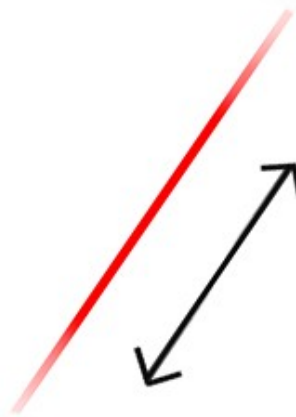
Le point délimitant
une demi-droite s'appelle
..... ;

2 Segments alignés ayant
un seul point commun
portent le nom de
.....

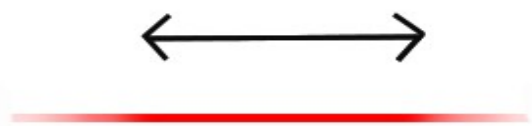
Des segments consécutifs
non alignés, formant un
angle, portent le nom de
.....



une droite oblique



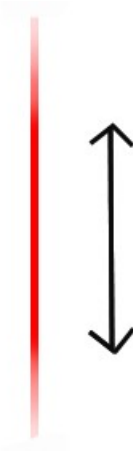
une droite oblique



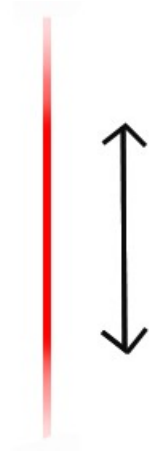
une droite horizontale



une droite horizontale



une droite verticale



une droite verticale

Une ligne ni verticale,
ni horizontale
(ne suit ni la direction du fil à
plomb, ni celle de l'eau
stagnante) s'appelle

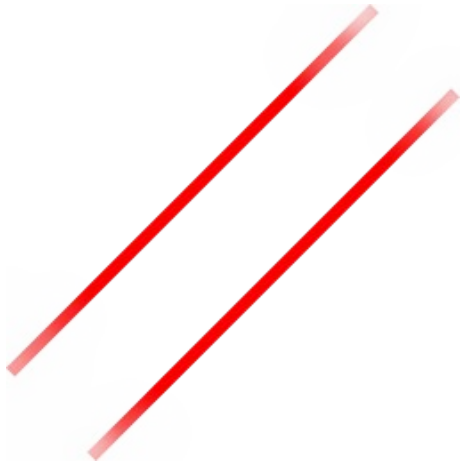
.....

Une ligne dont tous les
points suivent la direction
de la ligne d'horizon
(la position de l'eau stagnante)
s'appelle

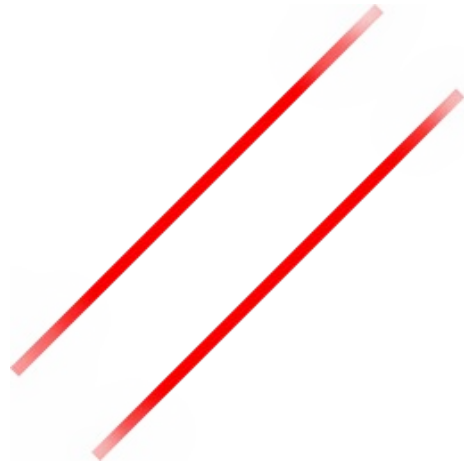
.....

Une ligne perpendiculaire
à la ligne d'horizon
(la position du fil à plomb)
s'appelle

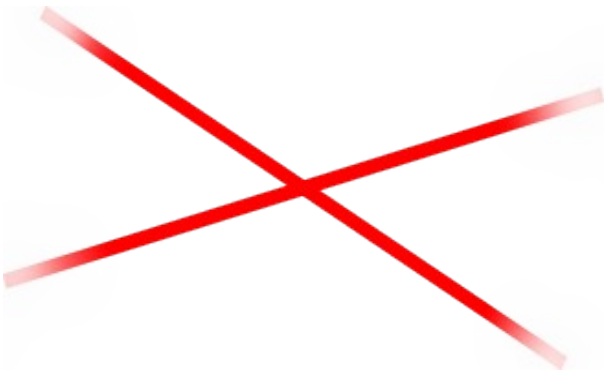
.....



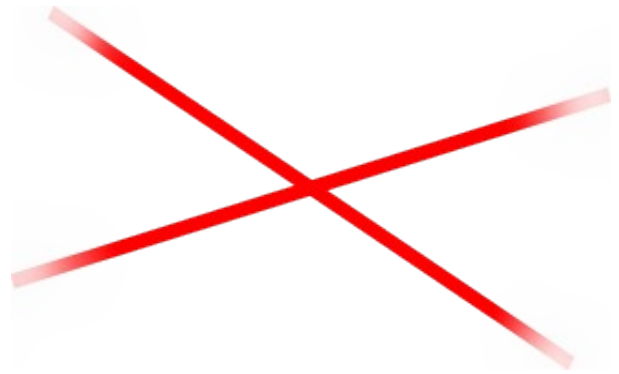
des droites parallèles



des droites parallèles



des droites sécantes



des droites sécantes



des droites perpendiculaires



des droites perpendiculaires

Des droites qui suivent
la même direction
s'appellent

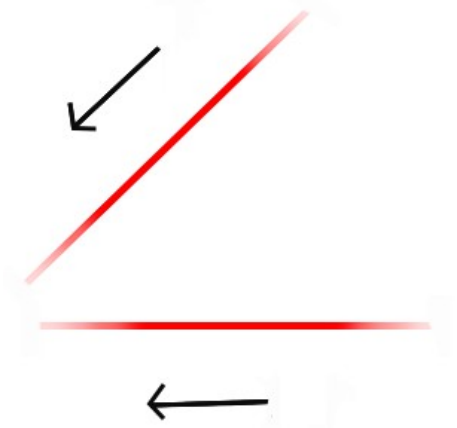
.....

Des droites qui se coupent
sont appelées

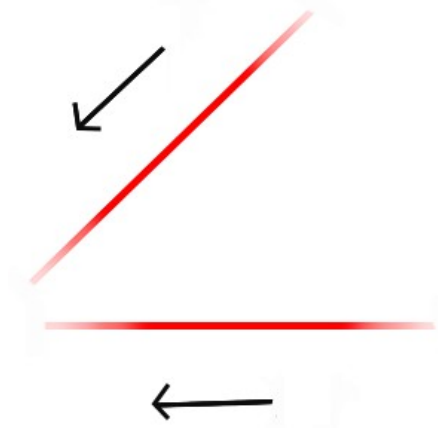
.....

Des lignes droites qui se
coupent en formant
un angle droit s'appellent

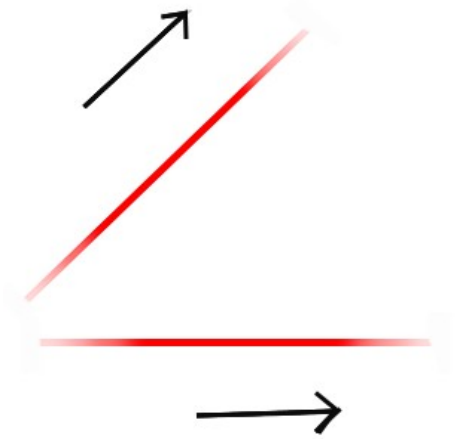
.....



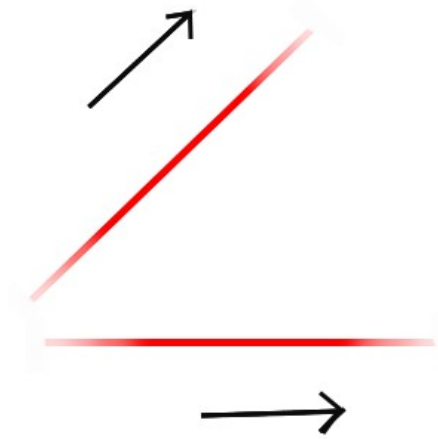
des droites convergentes



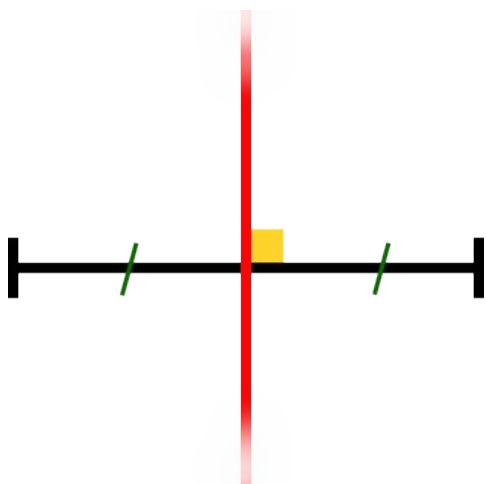
des droites convergentes



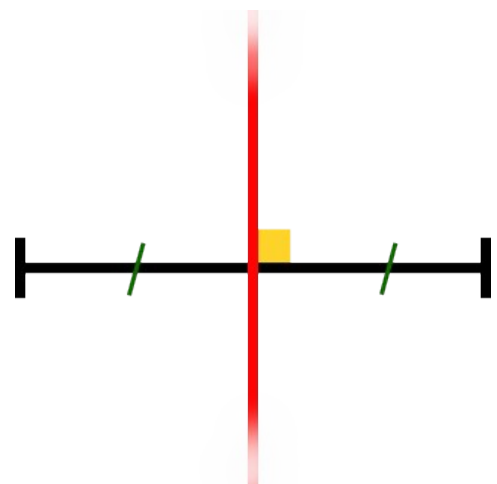
des droites divergentes



des droites divergentes



la médiatrice d'un segment



la médiatrice d'un segment

Des droites qui se rapprochent
l'une de l'autre s'appellent

.....

Des droites qui s'éloignent
l'une de l'autre s'appellent

.....

Une ligne droite qui coupe
le milieu d'un segment
à angle droit s'appelle

.....