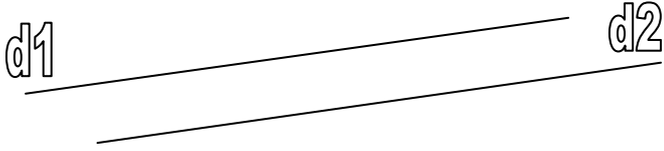


# les droites parallèles

On dit que deux droites sont **parallèles** quand elles ne se coupent (croisent) pas, et ne se couperont jamais, même si on les prolonge à l'infini.

La distance entre deux droites **parallèles** est toujours la même.

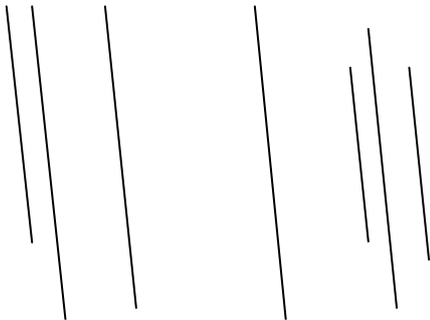


On peut dire que :

- «  $d_1$  est parallèle à  $d_2$  ».
- «  $d_2$  est parallèle à  $d_1$  ».
- «  $d_1$  et  $d_2$  sont parallèles »

On peut utiliser ce signe « // » pour dire « est **parallèle** à ».

$(d_1) // (d_2)$  se lit : "La droite  $d_1$  est parallèle à la droite  $d_2$ ".

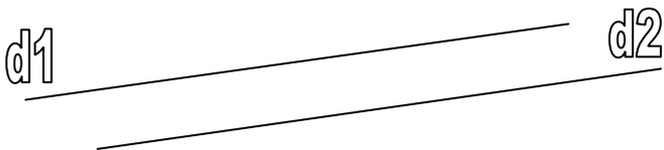


Toutes ces droites sont parallèles entre elles.

# les droites parallèles

On dit que deux droites sont **parallèles** quand elles ne se coupent (croisent) pas, et ne se couperont jamais, même si on les prolonge à l'infini.

La distance entre deux droites **parallèles** est toujours la même.

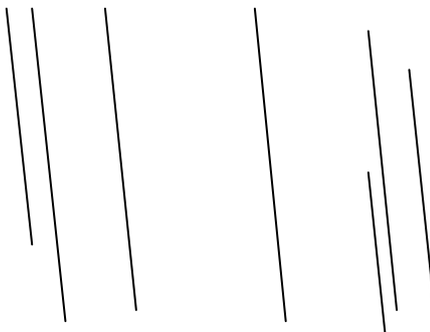


On peut dire que :

- «  $d_1$  est parallèle à  $d_2$  ».
- «  $d_2$  est parallèle à  $d_1$  ».
- «  $d_1$  et  $d_2$  sont parallèles »

On peut utiliser ce signe « // » pour dire « est **parallèle** à ».

$(d_1) // (d_2)$  se lit : "La droite  $d_1$  est parallèle à la droite  $d_2$ ".



Toutes ces droites sont parallèles entre elles.