

plus vers un côté d'une droite donnée que vers l'autre.

D.—Comment nomme-t-on une ligne composée de plusieurs droites ?

R.—Une ligne composée de plusieurs droites est nommée zigzag ou ligne brisée.

DES PARALLÈLES ET DES PERPENDICULAIRES.

D.—Qu'appelle-t-on parallèles ?

R.—Les parallèles sont des lignes de même espèce qui, se dirigeant l'une à côté de l'autre dans le même sens, restent toujours à la même distance l'une de l'autre, dans toute leur longueur.

D.—Quelles lignes peuvent être parallèles ?

R.—Toutes sortes de lignes peuvent être parallèles.

D.—Qu'est-ce qu'une ligne perpendiculaire ?

R.—Une ligne perpendiculaire est celle qui, tombant sur une autre, ne penche ni vers un côté ni vers l'autre de cette même ligne.

D.—Donnez un exemple de lignes perpendiculaires ?

R.—Une verticale et une horizontale formant une croix sont deux lignes perpendiculaires.

D.—Les lignes obliques peuvent-elles être perpendiculaires.

R.—Oui, dès qu'elles se rencontrent à angle droit c'est-à-dire, si elles ne penchent ni vers un côté ni vers un autre.

D.—Qu'appelle-t-on point d'intersection ?

R.—On appelle point d'intersection le point où se rencontrent deux lignes.

