



Points et droites

Illustrations	Mots	Symboles
	<p>Un point</p> <p>Toutes les figures sont des ensembles de points.</p>	<p>A Le point A</p> <p>O Le point O</p>
	<p>Une droite est une ligne formée d'une infinité de points.</p>	<p>a La droite a</p> <p>AB La droite AB</p>
	<p>Une demi-droite est une section d'une droite délimitée par un point d'origine.</p>	<p>a La demi-droite a</p> <p>AB La demi-droite AB</p>
	<p>Un segment de droite est compris entre 2 points.</p>	<p>\overline{AB} Le segment de droite AB</p>
	<p>Deux droites sont sécantes si elles partagent un point d'intersection.</p>	<p>$e \nparallel f$ La droite e est sécante à la droite f.</p> <p>$f \nparallel e$ La droite f est sécante à la droite e.</p>
	<p>La _____ entre deux droites parallèles est constante. Les droites parallèles ne se rencontreront jamais, même si on les prolonge.</p>	<p>$t \parallel u$ La droite t est parallèle à la droite u.</p> <p>$c \parallel d$ c et d sont des droites parallèles.</p> <p>Des flèches sur les droites indiquent que les droites sont parallèles.</p>
	<p>Deux droites qui se coupent à angle _____ sont des droites perpendiculaires.</p>	<p>$a \perp b$ La droite a est perpendiculaire à la droite b.</p>
	<p>Une _____ est une droite perpendiculaire à un segment de droite, menée en son milieu.</p>	<p>La droite d est la médiatrice du segment BC.</p>