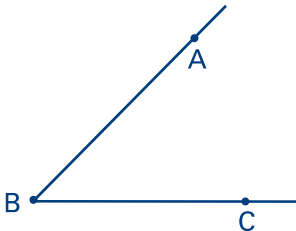
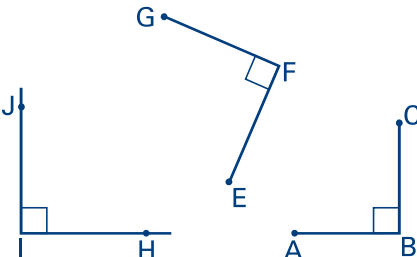


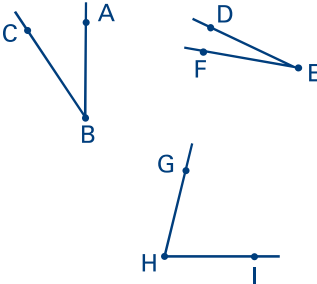
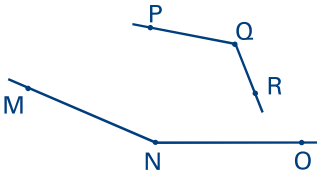


Activité 2



Angles

Illustration	Mots	Symboles								
	<p>Un angle est une figure géométrique formée de deux demi-droites qui partent d'un même point d'origine ou d'un sommet.</p> <p>Les deux demi-droites qui forment un angle sont appelées les côtés de l'angle.</p> <p>La mesure d'un angle est exprimée en _____.</p>	<table><tr><td>$\angle B$</td><td>l'angle B</td></tr><tr><td>$\angle ABC$</td><td>l'angle ABC</td></tr><tr><td>$m \angle ABC$</td><td>la mesure de l'angle ABC</td></tr><tr><td>$m \angle ABC = 45^\circ$</td><td>La mesure de l'angle ABC est de 45 degrés.</td></tr></table>	$\angle B$	l'angle B	$\angle ABC$	l'angle ABC	$m \angle ABC$	la mesure de l'angle ABC	$m \angle ABC = 45^\circ$	La mesure de l'angle ABC est de 45 degrés.
$\angle B$	l'angle B									
$\angle ABC$	l'angle ABC									
$m \angle ABC$	la mesure de l'angle ABC									
$m \angle ABC = 45^\circ$	La mesure de l'angle ABC est de 45 degrés.									
	<p>Un angle droit est un angle dont la mesure est de _____. Lorsqu'un angle est droit, on dessine un petit carré au sommet de l'angle droit.</p>	<p>Le symbole \square signifie angle droit.</p> <p>$m \angle JIH =$ _____</p> <p>$m \angle GFE =$ _____</p> <p>$m \angle ABC =$ _____</p>								
	<p>Un angle plat est un angle dont la mesure est de _____.</p>	<p>$m \angle JKL =$ _____</p>								
	<p>Un angle plein est un angle dont la mesure est de _____.</p>	<p>$m \angle BOA =$ _____</p>								
	<p>Un angle aigu est un angle dont la mesure est inférieure à celle d'un angle _____ et supérieure à _____.</p>	<p>$m \angle ABC < 90^\circ$</p> <p>$m \angle GFE < 90^\circ$</p> <p>$m \angle DEF < 90^\circ$</p> <p>$m \angle GHI < 90^\circ$</p>								
	<p>Un angle obtus est un angle dont la mesure est comprise entre la mesure d'un angle _____ et celle d'un angle _____.</p>	<p>$90^\circ < m \angle PQR < 180^\circ$</p> <p>$90^\circ < m \angle MNO < 180^\circ$</p>								