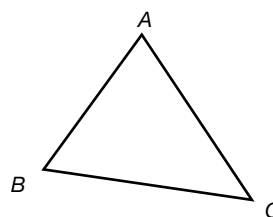
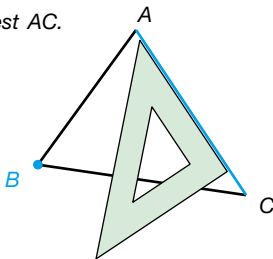
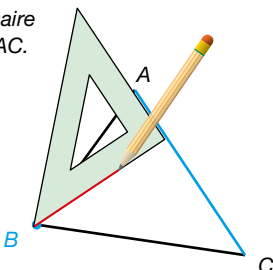
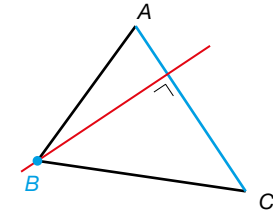


Tracer une hauteur d'un triangle avec une équerre

Méthode

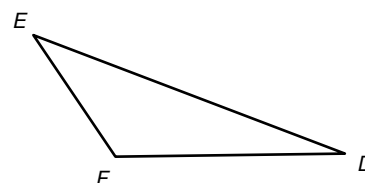
Exemple 1 Tracer la hauteur du triangle ABC issue de B.

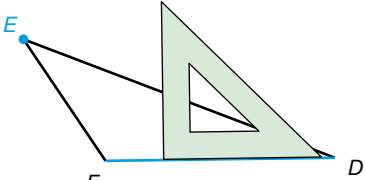
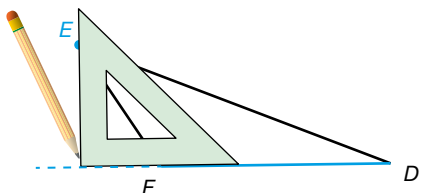


<p>ÉTAPE 1</p> <p>Repérer le côté opposé au sommet donné, puis placer l'équerre sur ce côté en le prolongeant si nécessaire.</p>	<p>Le côté opposé à B est AC.</p> 
<p>ÉTAPE 2</p> <p>Faire glisser l'équerre sur le côté opposé pour amener l'équerre sur le sommet donné.</p>	<p>Ici, il n'est pas nécessaire de prolonger le côté AC.</p> 
<p>ÉTAPE 3</p> <p>Tracer la droite perpendiculaire au côté passant par le sommet.</p>	

Méthode

Exemple 2 Tracer la hauteur du triangle DEF issue de E.



<p>ÉTAPE 1</p> <p>Repérer le côté opposé au sommet donné, puis placer l'équerre sur ce côté en le prolongeant si nécessaire.</p>	<p>Le côté opposé à E est DF.</p> 
<p>ÉTAPE 2</p> <p>Faire glisser l'équerre sur le côté opposé pour amener l'équerre sur le sommet donné.</p>	<p>Dans ce cas, il est nécessaire de prolonger le côté DF.</p> 
<p>ÉTAPE 3</p> <p>Tracer la droite perpendiculaire au côté DF.</p>	