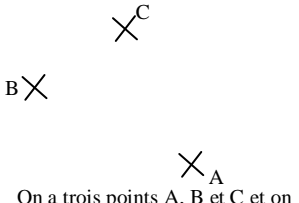
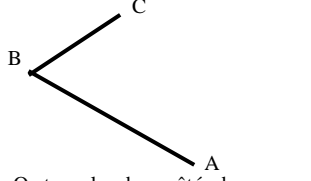
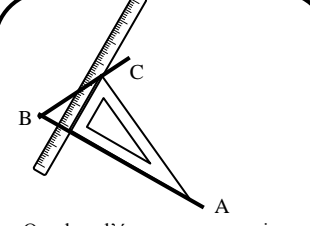
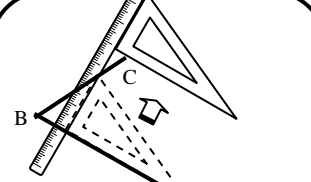
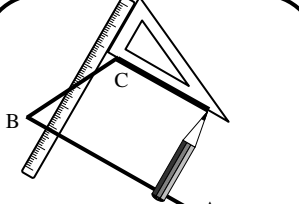
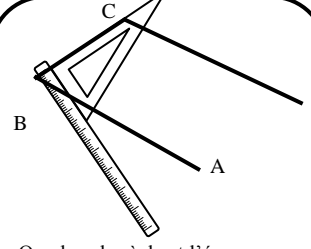
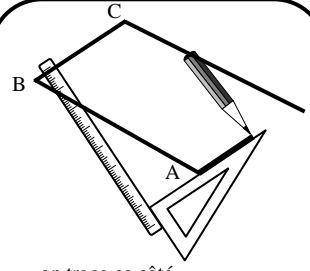
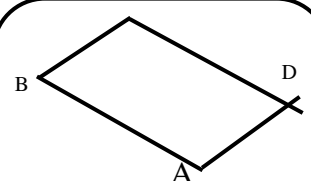


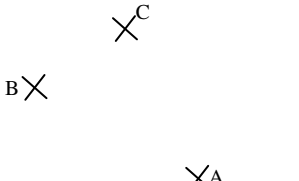
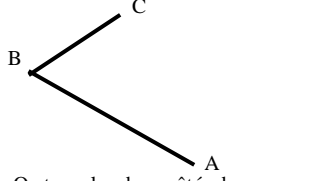
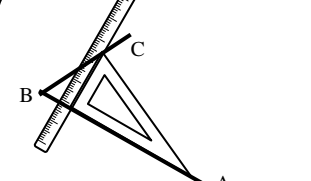
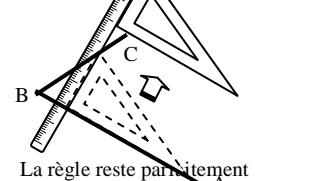
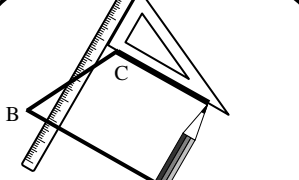
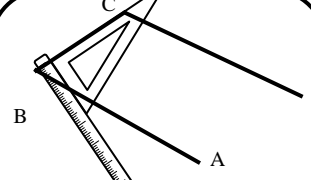
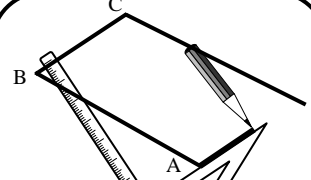
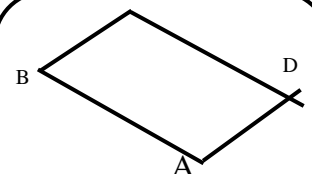
**Méthode :**

 <p>On a trois points A, B et C et on veut tracer le parallélogramme ABCD.</p>	 <p>On trace les deux côtés du parallélogramme ABCD.</p>	 <p>On place l'équerre comme si on voulait tracer la perpendiculaire à (AB) puis on place la règle</p>	 <p>La règle reste parfaitement immobile. On fait glisser l'équerre le long de celle-ci jusqu'à ce qu'on atteigne le point C.</p>
 <p>On trace le côté parallèle à (AB), que l'on peut prolonger à l'aide de la règle.</p>	 <p>On place la règle et l'équerre pour tracer le côté parallèle à (BC) et...</p>	 <p>...on trace ce côté.</p>	 <p>On nomme D le point d'intersection des deux parallèles qu'on vient de tracer</p>

**Activité :** tracer à la règle et à l'équerre les parallélogrammes : ABCD, EFGH, IJKL et RSTU.

A X	B X	F X	G X																																																												
<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <thead> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	A	B	C	D	E	1					2					3					4					5					C X	E X	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <thead> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	A	B	C	D	E	1					2					3					4					5				
A	B	C	D	E																																																											
1																																																															
2																																																															
3																																																															
4																																																															
5																																																															
A	B	C	D	E																																																											
1																																																															
2																																																															
3																																																															
4																																																															
5																																																															
I X	J X	R X	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <thead> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	A	B	C	D	E	1					2					3					4					5																																		
A	B	C	D	E																																																											
1																																																															
2																																																															
3																																																															
4																																																															
5																																																															
U X	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <thead> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	A	B	C	D	E	2					3					4					5					<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <thead> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	A	B	C	D	E	1					2					3					4					5					K X	T X				
A	B	C	D	E																																																											
2																																																															
3																																																															
4																																																															
5																																																															
A	B	C	D	E																																																											
1																																																															
2																																																															
3																																																															
4																																																															
5																																																															

**Méthode :**

 <p>On a trois points A, B et C et on veut tracer le parallélogramme ABCD.</p>	 <p>On trace les deux côtés du parallélogramme ABCD.</p>	 <p>On place l'équerre comme si on voulait tracer la perpendiculaire à (AB) puis on place la règle</p>	 <p>La règle reste parfaitement immobile. On fait glisser l'équerre le long de celle-ci jusqu'à ce qu'on atteigne le point C.</p>
 <p>On trace le côté parallèle à (AB), que l'on peut prolonger à l'aide de la règle.</p>	 <p>On place la règle et l'équerre pour tracer le côté parallèle à (BC) et...</p>	 <p>...on trace ce côté.</p>	 <p>On nomme D le point d'intersection des deux parallèles qu'on vient de tracer</p>

**CORRIGE – M. QUET**

**Activité :** tracer à la règle et à l'équerre les parallélogrammes : ABCD, EFGH, IJKL et RSTU.

