

**CM1-G2 : reconnaître des alignements et distinguer droite et segment**

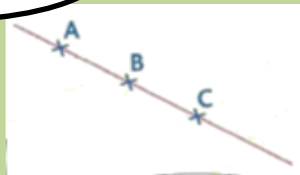
**Aide-memo**

➤ Pour savoir si trois points sont alignés.

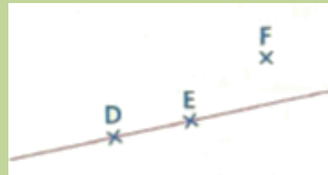
On trace à la règle la droite qui passe par les deux premiers points.  
On vérifie que le troisième point est sur la droite.



C est sur la droite (AB)  
A, B et C sont alignés



F n'est pas sur la droite (DE)  
D, E et F ne sont pas alignés



➤ Pour faire la différence entre segment et droite.

A partir de deux points M et N, on peut tracer :

Un segment [MN]	Une droite (MN)
<p>Le <b>segment</b> [MN] a deux extrémités : Les points M et N. On peut trouver sa longueur et son milieu I.</p>	<p>La <b>droite</b> (MN) n'a pas d'extrémité. On ne peut pas mesurer sa longueur. Elle n'a pas de milieu.</p>