

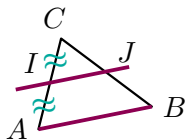
# Auto-évaluation/ex6p185

*Sésamath*

Maths 2de



$(IJ) \parallel (AB)$ . Quel est le milieu de  $[BC]$ ?



D'après le théorème des milieux,

D'après le théorème des milieux,  
si dans un triangle,

D'après le théorème des milieux,  
si dans un triangle,  
une droite passe par le milieu d'un côté,

D'après le théorème des milieux,  
si dans un triangle,  
une droite passe par le milieu d'un côté,  
et qu'elle est parallèle à un autre côté,

D'après le théorème des milieux,  
si dans un triangle,  
une droite passe par le milieu d'un côté,  
et qu'elle est parallèle à un autre côté,  
alors elle coupe le troisième en son milieu.

D'après le théorème des milieux,  
si dans un triangle,  
une droite passe par le milieu d'un côté,  
et qu'elle est parallèle à un autre côté,  
alors elle coupe le troisième en son milieu.  
Toutes les conditions sont réunies,



D'après le théorème des milieux,  
si dans un triangle,  
une droite passe par le milieu d'un côté,  
et qu'elle est parallèle à un autre côté,  
alors elle coupe le troisième en son milieu.  
Toutes les conditions sont réunies,  
on peut donc affirmer que  $J$  est le milieu du segment  $[BC]$ .