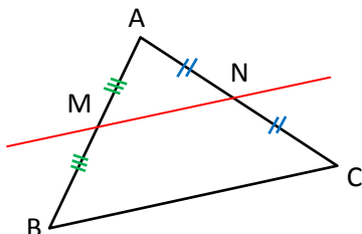


1. Théorème 1 :

Dans un triangle,
si une droite passe par les **milieux** de deux côtés,
alors cette droite est **parallèle** au 3ème côté.



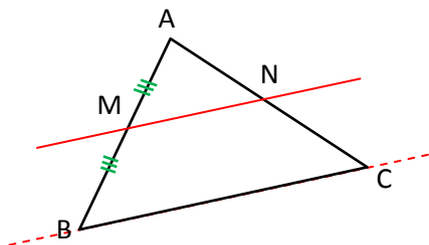
$(MN) \parallel (BC)$

Et on écrit:

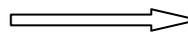
Dans le **triangle** ABC, puisque M est **milieu** de [AB] et N est **milieu** de [AC], alors $(MN) \parallel (BC)$.

2. Théorème 2 :

Dans un triangle,
si une droite est **parallèle** à un côté et passe par le **milieu** d'un autre côté,
alors elle passe par le milieu du 3ème côté.



et $(MN) \parallel (BC)$



N est milieu de [AC]

Et on écrit:

Dans le **triangle** ABC, **puisque** M est **milieu** de [AB] et $(MN) \parallel (BC)$, **alors** N est **milieu** de [AC].