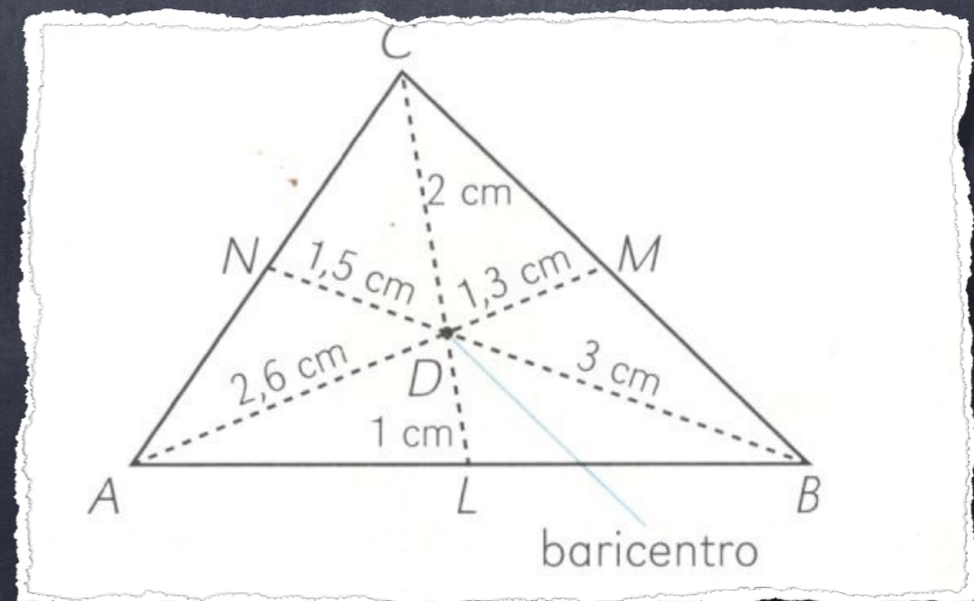
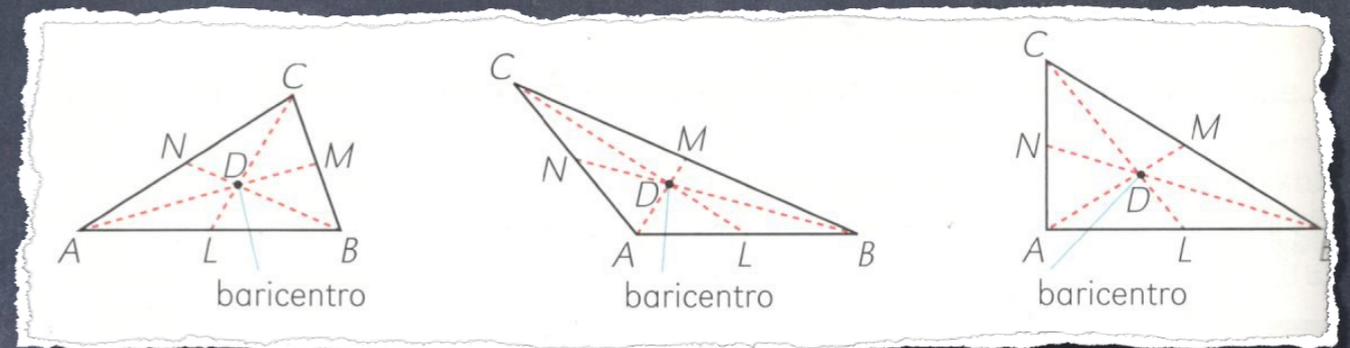
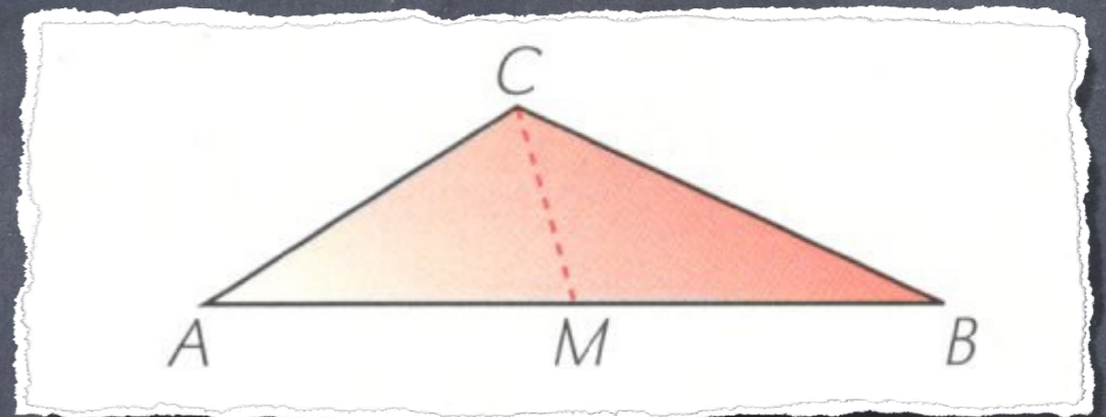
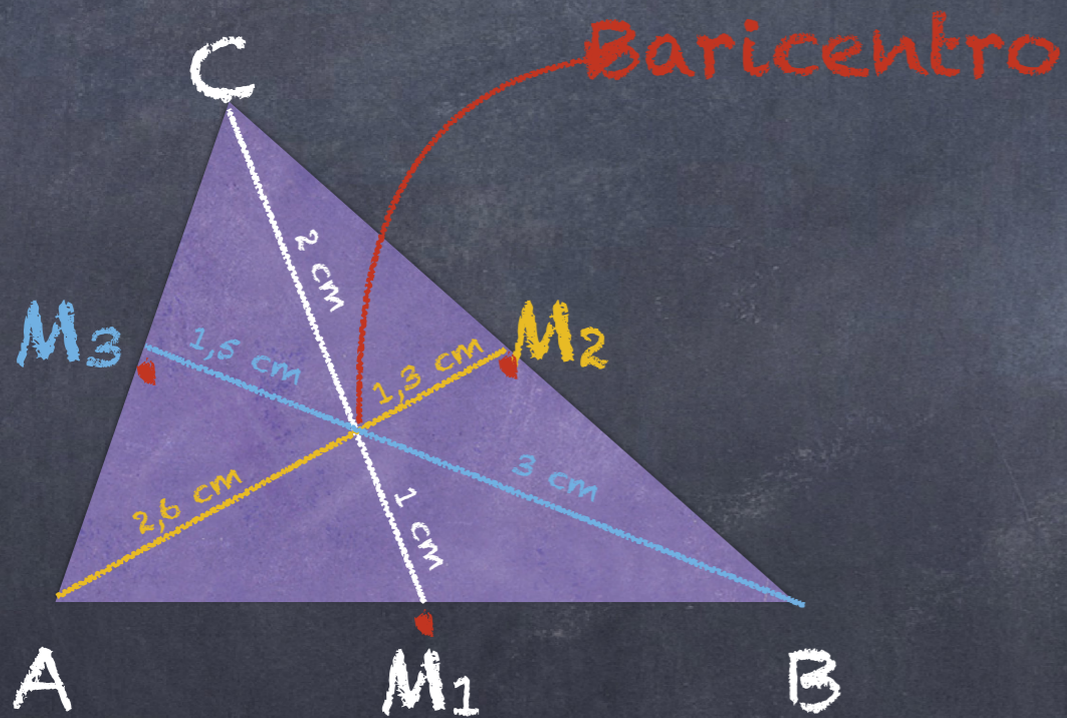
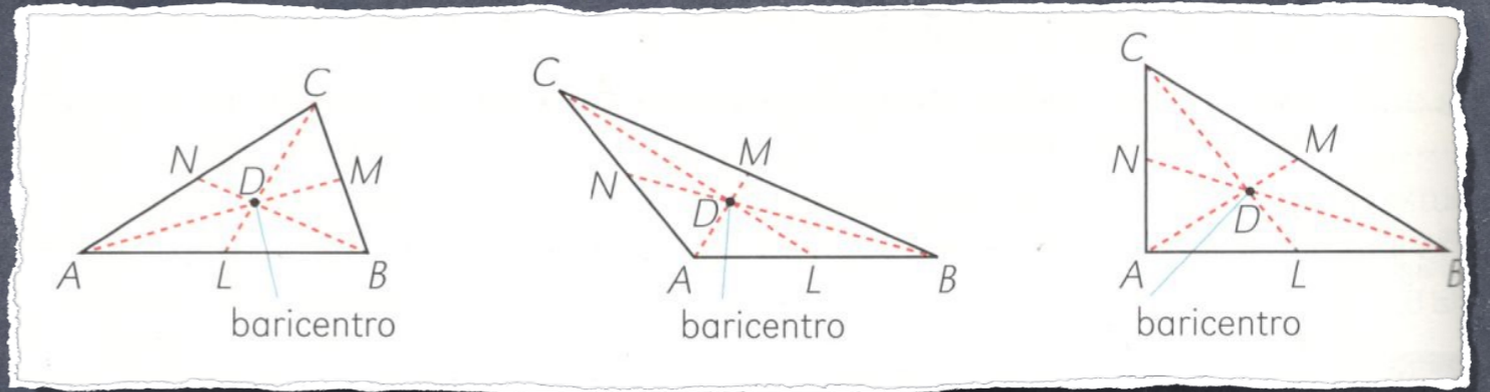


# 6.4 Mediane di un triangolo e baricentro

- La **mediana** di un triangolo relativa ad un lato è il segmento che unisce un vertice con il punto medio del lato opposto.
- Il **baricentro** è il punto di incontro delle mediane, è sempre interno al triangolo e divide ciascuna mediana in due parti tali che la parte compresa tra il baricentro e il vertice è il doppio dell'altra.



Il **baricentro** è il punto di incontro delle mediane, è sempre interno al triangolo e divide ciascuna mediana in due parti tali che la parte compresa tra il baricentro e il vertice è il doppio dell'altra.



$M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_3$  sono i punti medi dei lati