Véronique Glaçon 1/ Trace un segment [AB] de longueur 6 cm et la droite (d) médiatrice de ce segment. 2/ Trace la droite (d') passant par B et parallèle à la droite (d). Place sur (d') un point E tel que BE = 7 cm. 3/ La droite (AE) coupe la droite (d) en M. Démontre que M est le milieu du segment [AE]. 4/ N est le milieu du segment [AB]. Démontre que les droites (NE) et (MN) sont parallèles. **5/** Calcule l'aire du triangle *AMN*.