

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 .