





### Chapitre 13 : THÉORÈME DE THALÈS

Auto-évaluation				
Énoncer et utiliser le théorème de Thalès dans la configuration des triangles emboîtés				
Dans le cadre d'une configuration de Thalès, calculer une longueur manquante				
Énoncer et utiliser la réciproque du théorème de Thalès dans la configuration des triangles emboîtés				
À partir de la connaissance du théorème de Thalès et de sa réciproque dans la configuration des triangles emboîtés, mettre en œuvre et écrire un protocole de construction de figures				

Cette grille d'auto-évaluation vise à aider les élèves à travailler avec une certaine autonomie et n'a pas d'autre prétention.

Certaines des formulations ci-dessus sont (librement) inspirées des repères annuels pour le cycle 4 et des attendus de fin d'année de 4<sup>e</sup>.