

TRIANGLES ET QUADRILATERES

<u>TEST</u>	<u>CONTROLE</u>
<i>Lundi 20 Janvier 2025</i>	<i>Vendredi 24 Janvier 2025</i>

12 compétences étudiées		☹	☺	☺	☺☺
1	Polygones : définitions, vocabulaire.				
2	Reproduire des figures à l'identique.				
3	Reproduire des figures connaissant les longueurs.				
4	Triangle isocèle : définition, constructions, propriétés.				
5	Triangle équilatéral : définition, constructions, propriétés.				
6	Triangle rectangle : définition, constructions, propriétés.				
7	Rectangle : définition, constructions, propriétés.				
8	Losange : définition, constructions, propriétés.				
9	Carré : définition, constructions, propriétés.				
10	Faire la différence entre hypothèses et conclusions.				
11	Rédiger une preuve claire et structurée.				
12	Aimer les triangles et les quadrilatères.				

Timing	En classe	TAF pour la séance suivante
h1	Correction → p.3 + Livret → p.5.	Livret → p.5 incluse.
h2*	Correction → p.5 + Livret → p.7.	Livret → p.7 incluse.
h3	Correction → p.7 + Livret → p.10.	Livret → p.10 incluse.
h4	Correction → p.10 + Livret → p.13.	Livret → p.13 incluse.
h5	Correction → p.13 + Livret → p.15 exo 3.	Livret → p.15 exo 3 inclus.
h6	Correction → p.15 exo 3 + Livret → fin.	Préparer le Test (+ Fiche de synthèse).
h7	(Révisions) + Test (+ Distribution livret I contrat 5.	
h8	Correction Test.	Préparer le contrôle.
h9	Contrôle (55')	Livret I contrat 5 « Mesures » → p.3 incluse.