

SURFACES ET AIRES

<u>TEST</u>	<u>CONTROLE</u>
<i>Mardi 10 Juin 2014</i>	<i>Vendredi 13 Juin 2014</i>

11 compétences « Surfaces et Aires ».		☹	☺	☺	☺☺
1	Conversions d'aires en utilisant un tableau de conversion à doubles colonnes.				
2	Conversions d'aires par calcul.				
3	Ne pas confondre aire et périmètre.				
4	Repérer le couple base-hauteur dans un triangle ou dans un parallélogramme.				
5	6 aires de base (carré, rectangle, parallélogramme, triangle, losange, disque)				
6	Trouver une longueur inconnue (hauteur, base, côté...) connaissant l'aire totale.				
7	Aires complexes par simple comptage.				
8	Aires complexes par découpage et recollement.				
9	Calculs d'aire complexe : méthode par addition d'aires.				
10	Calculs d'aire complexe : méthode par soustraction d'aires.				
11	Aimer les Aires.				

Séance	En classe	TAF pour la séance suivante
1	Correction → p.5 + Livret → p.7.	Livret → p.7 incluse.
2	Correction → p.7 + Livret → p.9.	Livret → p.9 incluse.
3	Correction → p.9 + Livret → p.11.	Livret → p.11 exo ① inclus.
4	Correction → p.11 exo ① inclus + Livret → p.12.	Livret → p.12 incluse.
5	Correction → p.12 + Livret → p.14.	Livret → p.14 incluse.
6	Correction → p.14 + Livret → p.16.	Livret → p.16 incluse.
7	Correction → p.16 + Livret → Fin.	Terminer le livret. Préparer le Test (+ Fiche de synthèse).
8	(Révisions) + Test (+ Distribution livret contrat 10.	
9	Correction Test.	Préparer le contrôle.
10	Contrôle (55')	Livret « Solides et Volumes » → p.4 incluse. Apporter son matériel de géométrie.