

LES AIRES

Livre (Magnard 6ème 2005) Ch.13 p.286-287

<i>Savoirs</i>	<i>Savoir-faire</i>	<i>Evaluations</i>
<p><u>I. Unités d'aire.</u> Le système métrique.</p> <p><u>II. Mesures de l'aire d'une surface.</u></p> <p><u>III. Trois formules d'aire pour les figures de base.</u> Le carré. Le rectangle. Le triangle rectangle.</p> <p><u>IV. Calcul d'aires complexes.</u> Méthode par comptage. Méthode par découpage et recollement. Méthode par additions. Méthode par soustractions.</p>	<p>Utilisation du tableau de conversion à double colonnes. Conversions et calculs. Encadrer une aire. Comparer des aires. Différencier périmètre et aire.</p> <p>Déterminer l'aire d'une surface à partir d'un pavage simple. Calculer l'aire d'une figure décomposée en rectangles, en triangles rectangles et en carrés.</p>	<p><u>Activité de TA :</u> <u>Fiche distribuée</u></p>
		<p><u>Test</u> <i>Mardi 24 Mai 2011</i></p>
		<p><u>Contrôle</u> <i>Vendredi 27 Mai 2011</i></p>
		<p><i>N'oubliez pas de noter ces dates dans votre agenda.</i></p>

<i>Séance</i>	<i>En classe</i>	<i>TAF pour la séance suivante</i>
1	Correction → p.2 + Livret → p.5.	Livret → p.5 incluse.
2	Correction → p.5 + Livret → p.7.	Livret → p.7 incluse.
3	Correction → p.7 + Livret → p.9.	Livret → p.10 incluse.
4	Correction → p.10 + Livret → p.12.	Livret → p.12 incluse.
5	Correction → p.12 + Livret → p.14 exo 2.	Livret → p.14 exo 2.
6	Correction → p.14 exo 2. + Livret → p.15.	Livret → p.15 incluse.
7	Correction → p.15 + Livret → fin.	Terminer le livret. Préparer le Test + Fiche de synthèse.
8	(Révisions) + Test (
9	Correction Test.	Préparer le contrôle.
10	Contrôle (55') + Distribution livret contrat 9.	Livret « Solides et Volumes » → p.4 incluse. Amener son matériel de géométrie.