

				<p>une piscine. Les dimensions sont données. ⇒ il faut trouver la surface du jardin</p> <p>Même exercice avec des nombres décimaux</p>
<p>Relier les unités de volume et de contenance. Estimer la mesure d'un volume par différentes procédures. » Unités usuelles de contenance (multiples et sous multiples du litre). » Unités usuelles de volume (cm^3, dm^3, m^3), relations entre les unités. Déterminer le volume d'un pavé droit en se rapportant à un dénombrement d'unités ou en utilisant une formule. » Formule du volume d'un cube, d'un pavé droit.</p>	<p>Comptage des unités-cubes pour déterminer le volume d'un solide schématisé</p>	<p>Calculer le volume d'un pavé droit ou d'un cube en utilisant les formules (nombres entiers)</p>	<p>Calculer le volume d'un pavé droit ou d'un cube en utilisant les formules (nombres décimaux ou unités différentes et entiers)</p>	<p>Calculer le volume d'un solide composé de pavé droit et/ou cube</p>