

	<h1 style="margin: 0;">LES AIRES</h1> <p style="margin: 0;">Théorie (02)</p>
---	--

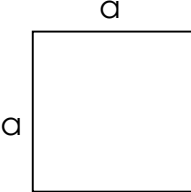
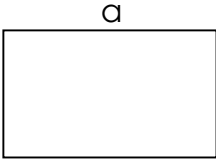
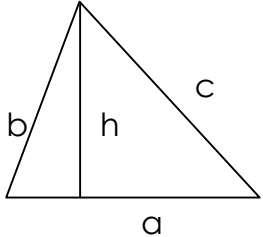
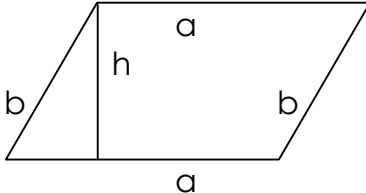
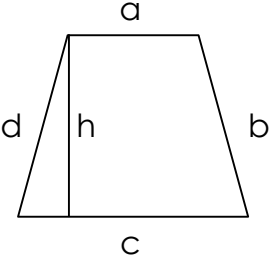
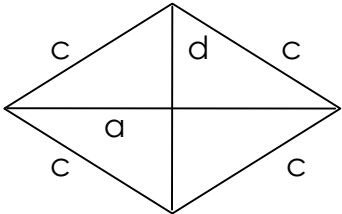
• Les conversions des unités de mesures d'aire :

kilomètre carré	hectomètre carré	décamètre carré	mètre carré	décimètre carré	centimètre carré	millimètre carré
km ²	hm ²	dam ²	m ²	dm ²	cm ²	mm ²
			1			
		0,	5			
5,	4					
					4,	5

- Lecture du tableau :

- Ligne 1 : 1 m² = 100 dm² = 10 000 cm²
- Ligne 2 : 0,5 dam² = 50 m² = 5 000 dm² = 0,005 hm²
- Ligne 3 : 5,4 km² = 540 hm² = 5 400 000 m²
- Ligne 4 : 4,5 cm² = 450 mm² = 0,045 dm²

• Les aires des figures simples :

 <p style="text-align: center;">LE CARRÉ</p>	 <p style="text-align: center;">LE RECTANGLE</p>
 <p style="text-align: center;">LE TRIANGLE</p>	 <p style="text-align: center;">LE PARALLÉLOGRAMME</p>
 <p style="text-align: center;">LE TRAPÈZE</p>	 <p style="text-align: center;">LE LOSANGE</p>

aire :
 $a \times a = a^2$

aire :
 $a \times b$

aire :
 $\frac{a \times h}{2}$

aire :
 $a \times h$

aire :
 $\frac{(a + c) \times h}{2}$

aire :
 $\frac{a \times d}{2}$