

# Les aires

définitions

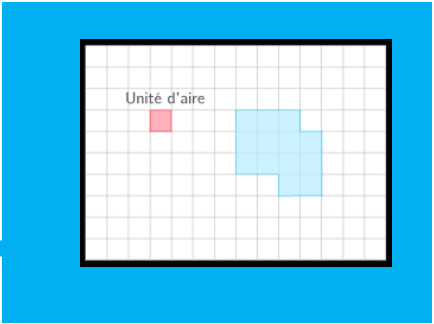
La surface est l'intérieur d'une figure.

L'aire est la mesure d'une surface.

km <sup>2</sup>	hm <sup>2</sup> ha	dam <sup>2</sup> a	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>

conversion

Pavage



Formule du carré

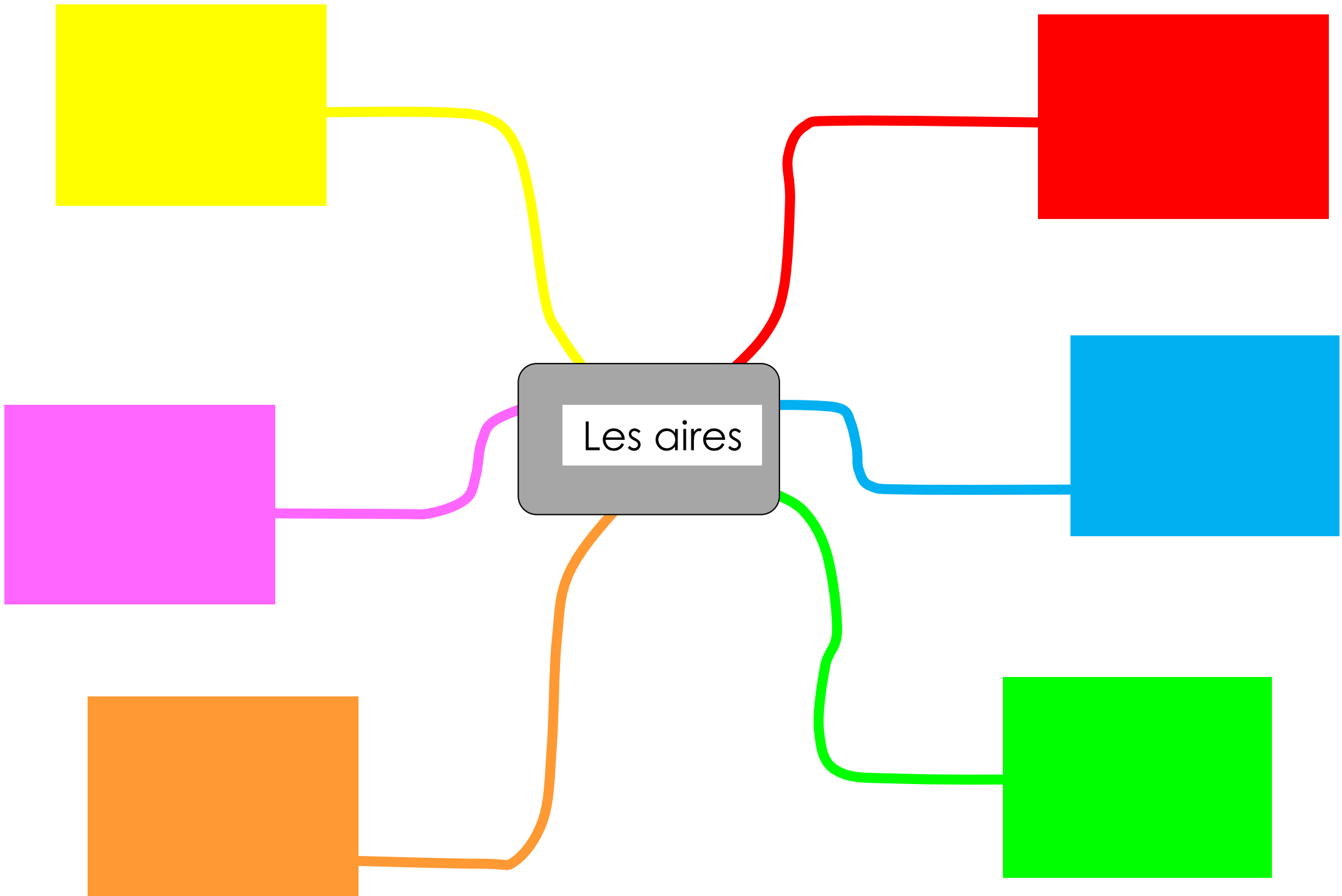
$A_c = c \times c$

Formule du rectangle

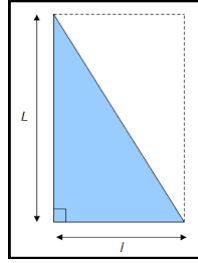
$A_r = L \times l$

Formule du triangle

$A_t = (L \times l) : 2$



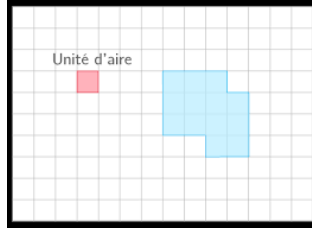
km <sup>2</sup>	hm <sup>2</sup> ha	dam <sup>2</sup> a	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>



$$A_t = (L \times l) : 2$$

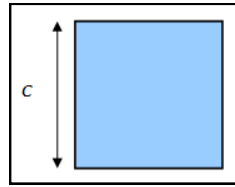
conversion

définitions



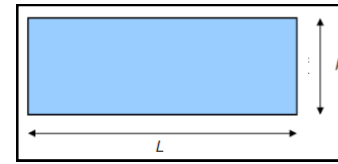
$$A_r = L \times l$$

Formule du rectangle



$$A_c = c \times c$$

Formule du triangle



Formule du carré

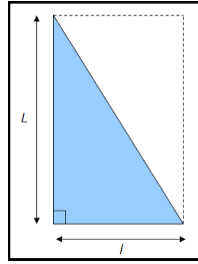
Pavage

La surface est l'intérieur d'une figure.

L'aire est la mesure d'une surface.

Les aires

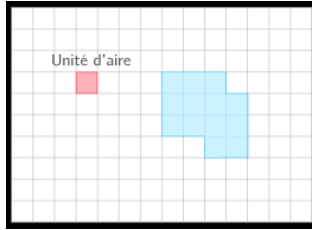
km <sup>2</sup>	hm <sup>2</sup> ha	dam <sup>2</sup> a	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>



$$A_t = (L \times l) : 2$$

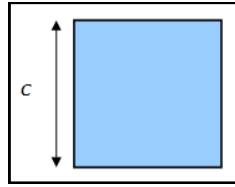
conversion

définitions



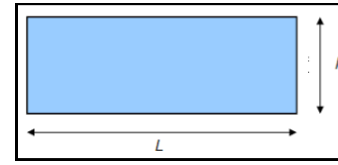
$$A_r = L \times l$$

Formule du rectangle



$$A_c = c \times c$$

Formule du triangle



Formule du carré

Pavage

La surface est l'intérieur d'une figure.

L'aire est la mesure d'une surface.

Les aires