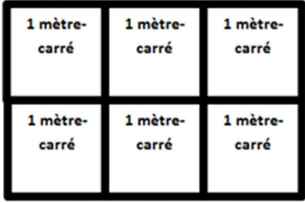


Ombeleen sur Il était une fois ma classe de CM

Le dedans



2 facteurs différents L l

Aire

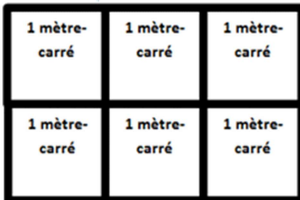
Rectangle

Périmètre

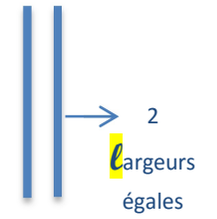
$A =$ Carrés sur une rangée x nombre de rangées



$A = (L \times l)$



Si $L=3$ carrés de 1 cm de côté
 $l=2$ rangées de 1 cm de largeur
 $3 \times 2 = 6 \text{ cm}^2$ (6 carrés de 1 cm de côté)



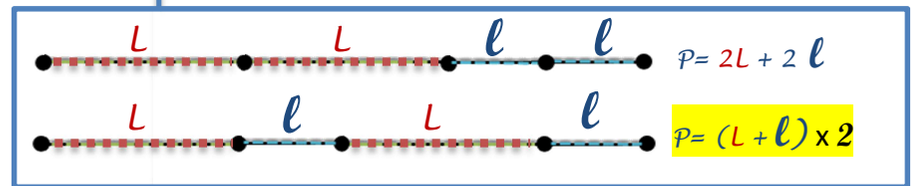
Pour calculer le périmètre

1 Je calcule le demi-périmètre

$L + l$

2 Je x 2

FORMULES



Si je connais le périmètre

1 Périmètre

2

Demi-périmètre

2 demi-périmètre $L + l$. Je cherche L et l
 si $P=16 \text{ cm}$ $16 : 2 = 8$ $L=5$ $l=3$

Ombeleen sur Il était une fois ma classe de CM

1 mètre-carré	1 mètre-carré	1 mètre-carré
1 mètre-carré	1 mètre-carré	1 mètre-carré



Aire

Rectangle

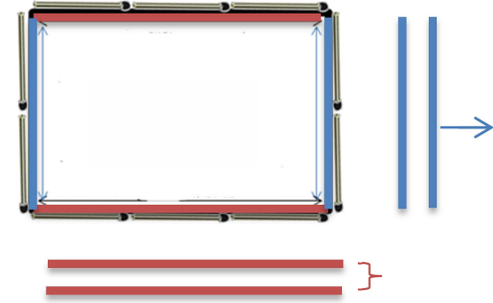
Périmètre

A =



1 mètre-carré	1 mètre-carré	1 mètre-carré
1 mètre-carré	1 mètre-carré	1 mètre-carré

Si $L=3$ carrés de 1 cm de côté
 $l=2$ rangées de 1 cm de largeur



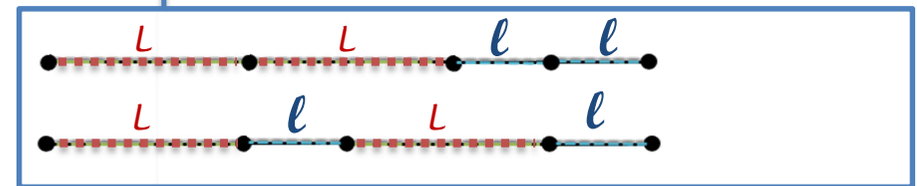
Pour calculer le périmètre

①

$$L + l$$

②

FORMULES



Si je connais le périmètre

①

2

②

Ombeleen sur Il était une fois ma classe de CM