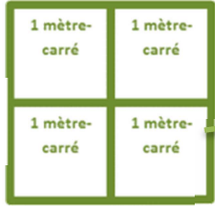


Ombeleen sur Il était une fois ma classe de CM

Le dedans



Carrés sur un côté x rangées

Nombres identiques mais de nature différente

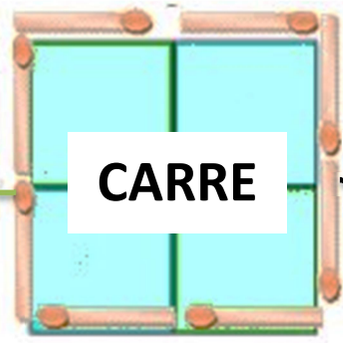
$2 \times 2 = 4$

$3 \times 3 = 6$

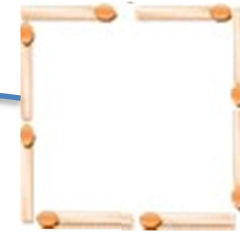
$4 \times 4 = 16$

$5 \times 5 = 25$

Aire



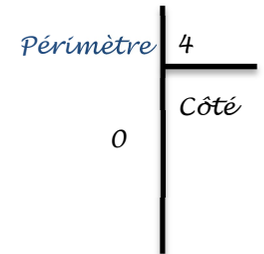
Périmètre



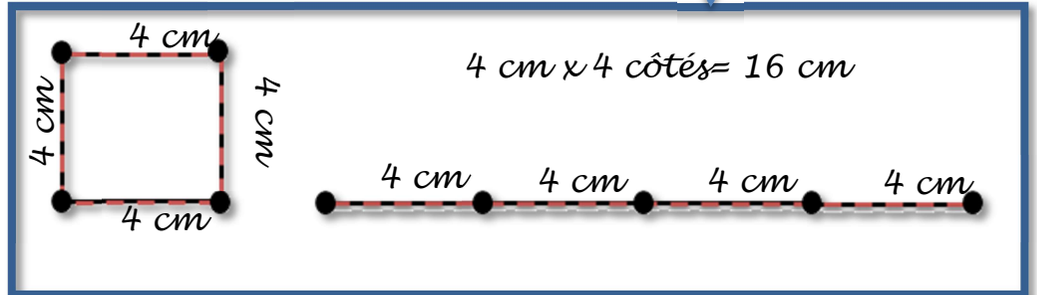
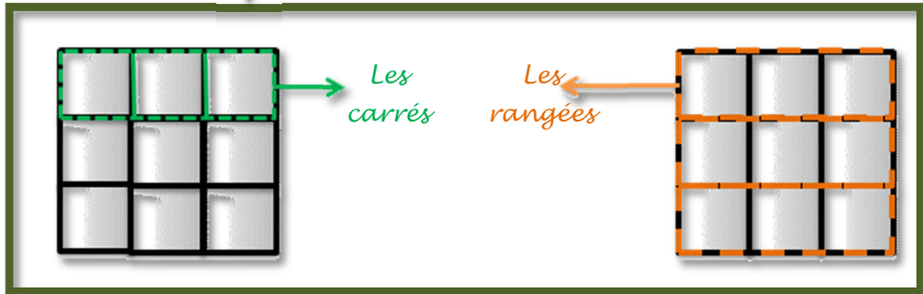
Le tour

Comme il a 4 côtés, le périmètre est un multiple de 4

Chiffres DIZAINF(s)	UNITES
IMPAIRS 1. 3. 5. 7. 9	2 ou 6
PAIRS 0, 2, 4, 6, 8	0, 4, 8

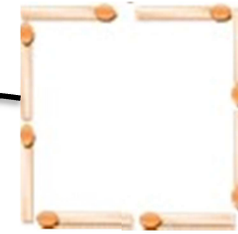
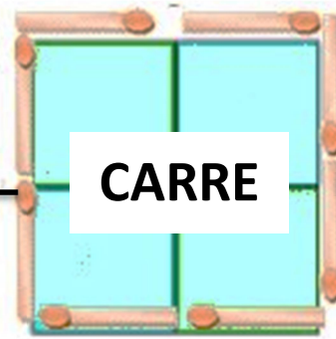


$P = \text{Longueur d'un côté} \times 4 \text{ côtés}$



Ombeleen sur Il était une fois ma classe de CM

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



DIZAINF	UNITES
IMPAIRS 1. 3. 5. 7. 9	
PAIRS 0, 2, 4, 6, 8	

