

① Périmètre | 2  
Demi-périmètre

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

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

Chiffres DIZAINÉ(s)	UNITÉS
IMPAIRS 1, 3, 5, 7, 9	2 ou 6
PAIRS 0, 2, 4, 6, 8	0, 4, 8

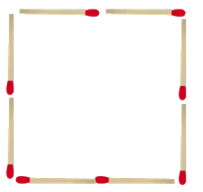
Périmètre | 4  
Côté

POUR TROUVER LA MESURE D'UN CÔTÉ

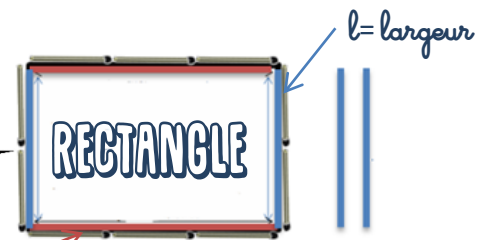
# PÉRIMÈTRE

POUR LE CALCULER

Côtés X 4



C'est le tour de la figure. C'est une mesure de longueur : km, hm, dam, m, dm, cm, mm



$(L+l) \times 2$

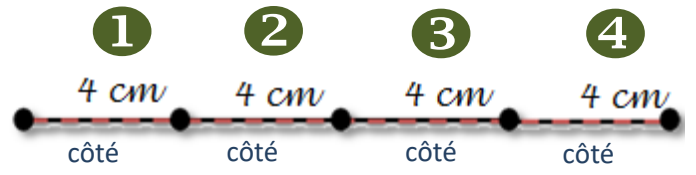
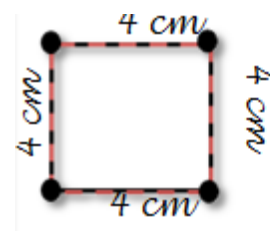


① Je calcule le demi-périmètre  $L + l$

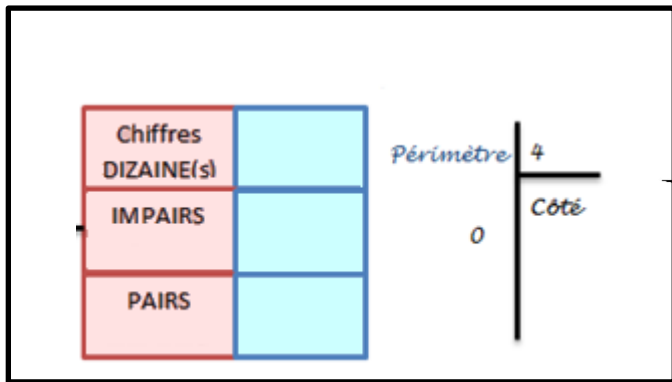
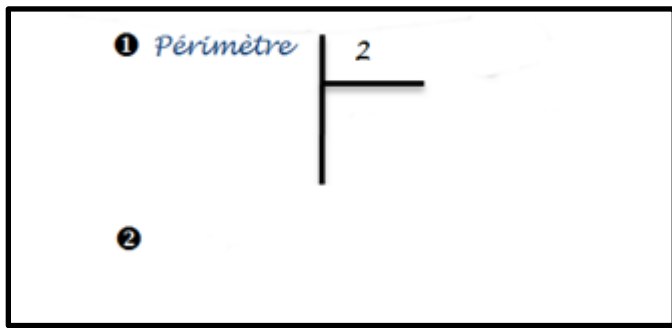


$(5\text{cm} + 3\text{cm}) \times 2 = 16\text{cm}$

② Je x 2



$4\text{cm} \times 4\text{CÔTÉS} = 16\text{cm}$

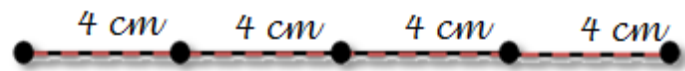
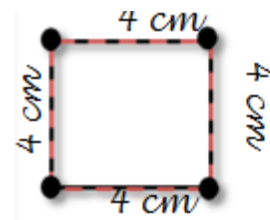
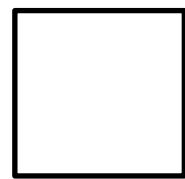
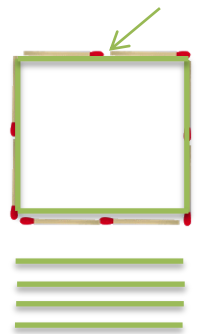
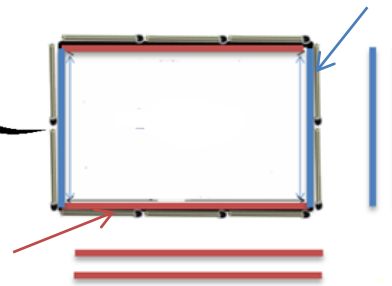
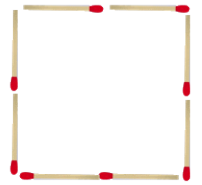


POUR TROUVER LA MESURE D'UN CÔTÉ

LES BASES

# PÉRIMÈTRE

POUR LE CALCULER



1 Je calcule le demi-périmètre

$$L + l$$



2 Je x 2



