<u>Calcule le périmètre des figures suivantes - Ecrit</u> <u>l'opération et donne le résultat :</u>

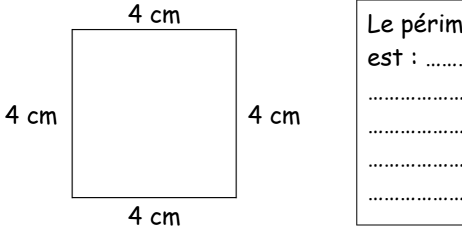
Figure n°1:				Le périmètre de ce carré
3 cm	3 cm 3 cm 3 cm			est:
Figure n°2:				
2 cm	5 cm 2 cm 5 cm		2 cm	Le périmètre de ce rectangle est:
<u>Figur</u>	e n°3 :			
2 cm	1 cm 2 cm	١		Le périmètre de ce rectangle est:
	1 cm			

<u>Calcule le périmètre des figures suivantes - Ecrit</u> <u>l'opération et donne le résultat :</u>

	04	_	
<u>Figure n°1 :</u>			Le périmètre de ce
	4 cm		rectangle est:
	4 CM]	
3		3	
cm		cm	
L	4 cm		
<u>Fi</u>	gure n°2 :		
<u>. g</u>			Le périmètre de ce carré
2			est:
	cm		
2 c	m 2 cm		
	2		
	cm		
<u>Fi</u>	gure n°3 :		Le périmètre de ce
1 cm	3 cm		rectangle est:
	m	1 cm	
	3 cm		
	0 0111		

<u>Calcule le périmètre des figures suivantes - Ecrit</u> <u>l'opération et donne le résultat :</u>

Figure n°1:



Le périmètre de ce carré est :

I Idul & II & '	Fia	ure	n°2	:
-----------------	-----	-----	-----	---

	6 cm	
2 cm		2
Z CIII		cm
	6 cm	

Le périmètre de ce rectangle est :
••••••

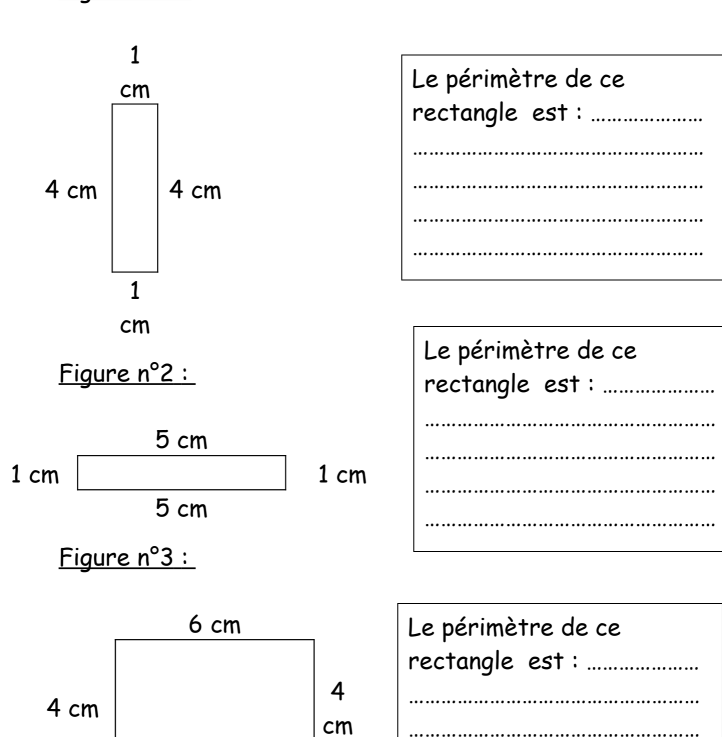
Figure n°3:

	2 cm	1
4 cm		4 cm
	2 cm	

Le périmètre de ce
rectangle est:

<u>Calcule le périmètre des figures suivantes - Ecrit</u> <u>l'opération et donne le résultat :</u>

Figure n°1:



6 cm

<u>Calcule le périmètre des figures suivantes - Ecrit</u> <u>l'opération et donne le résultat :</u>

<u>Figure n°1 :</u>			Le périmètre de ce
.			rectangle est:
	4 cm		
1 cm	1	cm	
	4 cm		
<u>Figure n°2 :</u>			
		1	
	3 cm		Le périmètre de ce
2 cm	2 cm		rectangle est:
_ 0,,,			
	3 cm		
<u>Figure n°3 :</u>			
	<u> </u>		
	5 cm		
			Le périmètre de ce carré
5 cm		5cm	est:
	5 cm		<u> </u>

<u>Calcule le périmètre des figures suivantes - Ecrit</u> <u>l'opération et donne le résultat :</u>

Figure n°1:

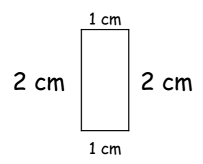


Figure n°2:

1	2 cm	1
5 cm		5 cm

2 cm

rectangle est:

Le périmètre de ce

rectangle est:

<u>Figure n°3:</u>

	5 cm	
3 cm		3 cm
	5 cm	

Le périmètre de ce					
rectangle est:					