## Série 2 Coder et calculer —

Dans chaque cas, trace une figure à main levée, code-la, puis calcule son périmètre.	b. Un ca	arré KGJF,	de périmèti	re 12 cm.			
<ul> <li>a. Un triangle GTU, isocèle en G, tel que GU = 30 mm et TU = 4 cm.</li> </ul>							
	Un rectangle a pour pér largeur 2 cm.				rimètre 12 cm et pour		
	a. Trace une figure à main levée, codée.						
b. Un triangle équilatéral RTF de côté 40 mm.							
3 - 1 - 3							
	b. Que vaut la moitié du périmètre ?						
	c. En déduire la longueur du rectangle.						
Dans chaque cas, trace une figure à main levée,							
code-la, puis calcule la longueur d'un côté. a. Un triangle ERF, équilatéral, de périmètre 12 cm.							
	4 Soit	un carré d	e côté <i>c</i> et	de périmèti	re P.		
		te le table		•			
	C P	4 cm	36 mm	2,4 m	15 cm		
	périmèt		_	eur I, de lon	gueur <i>L</i> , de		
	1	4 cm	4 mm	3 m			
	L	5 cm	36 mm	16	20 cm		
	P			16 m	1 m		