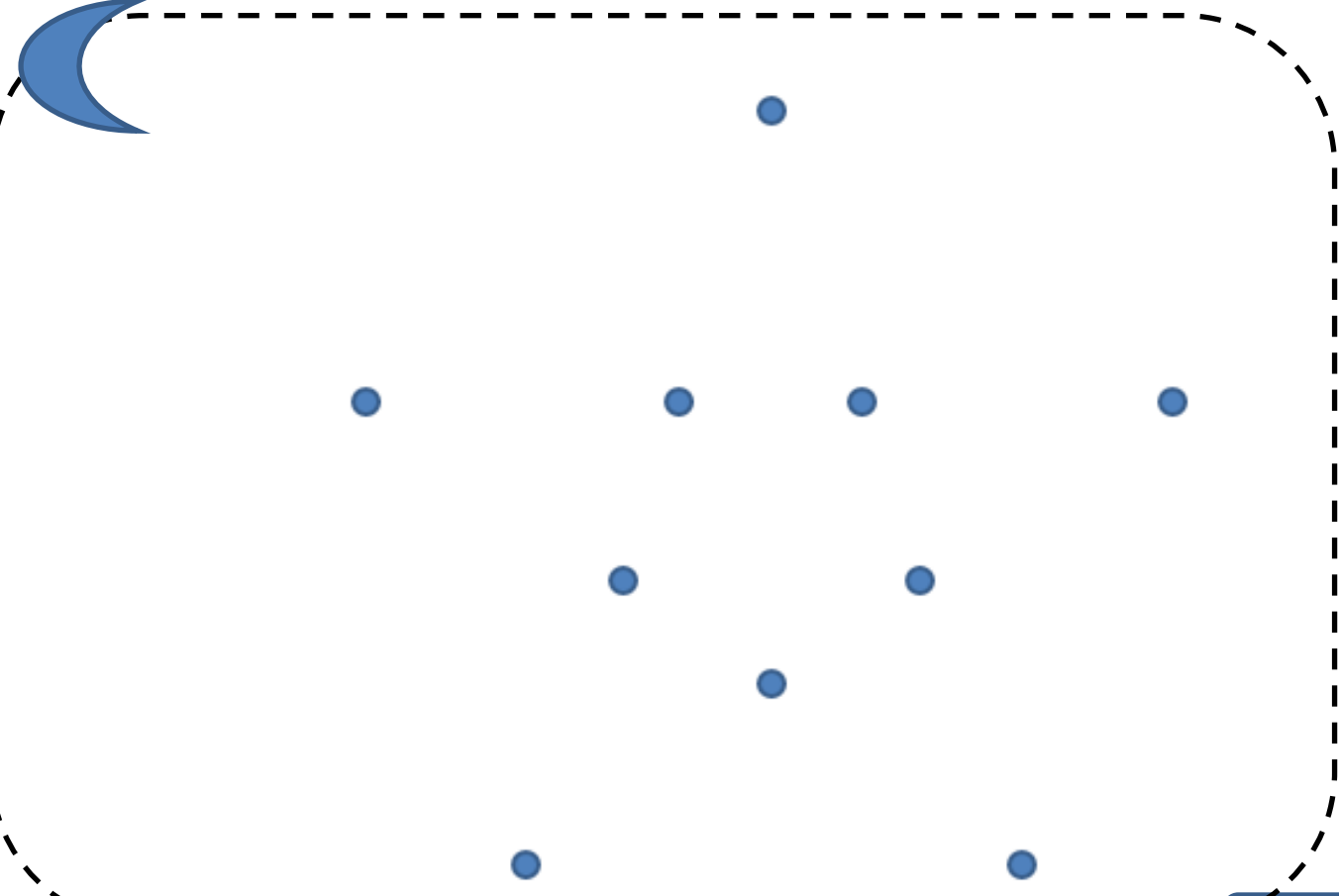
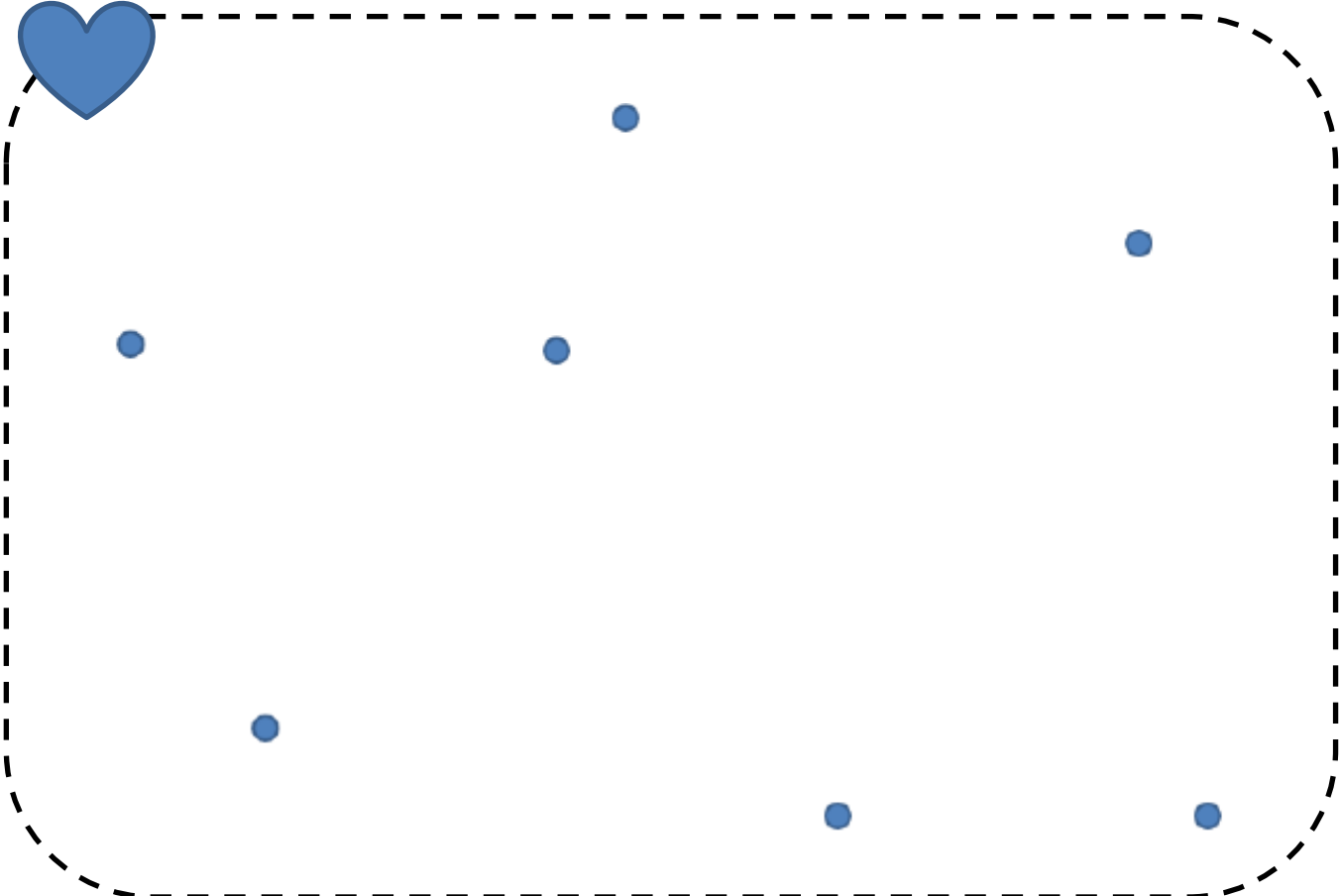
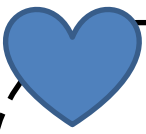


exercices des modules 1 à 5



Ce livret appartient à

.....



1	A	%	k	15
(2	C	11	£
12	r	3	J	=
@	B	+	4	e
E	10	ç	l	5
«	H	w	6	G
9	D	7	n	13
l	8	F	14	&

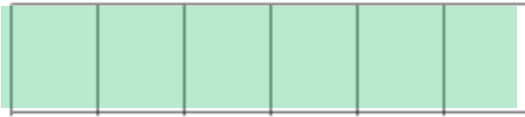


Complète la suite numérique jusqu'à 10.

1	5	10
---	-----	-----	-----	---	-----	-----	-----	-----	----



Ecris le nombre de cases.



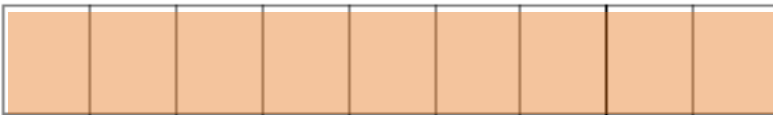
.....



.....



.....



.....



Compte le nombre de chaque objet.



	: ...
	: ...

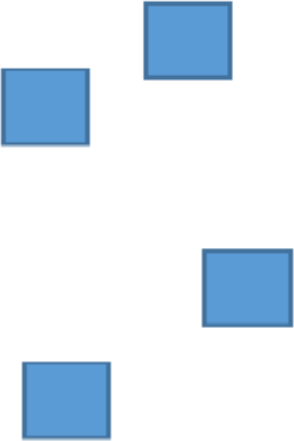

Complète.

2	3	6	7
---	---	-----	-----	---	---

3	...	5	...	7	...
---	-----	---	-----	---	-----

10	9	8
----	---	---	-----	-----	-----

Complète Pour faire 10.

	
---	--



Complète avec $>$ ou $<$.

$8 \dots 3$

$11 \dots 8$

$7 \dots 10$

$16 \dots 9$

$18 \dots 17$

$23 \dots 19$



Calcule

$2 + 1 = \dots$

$4 + 5 = \dots$

$4 + 3 = \dots$

$4 + 4 = \dots$

$7 + 2 = \dots$

$5 + 2 = \dots$



Calcule au moins 5 sommes. Tu peux utiliser le matériel.

$1 + 3 = \dots\dots$

$5 + 4 = \dots\dots$

$2 + 4 = \dots\dots$

$4 + 3 = \dots\dots$

$8 + 1 = \dots\dots$

$3 + 2 = \dots\dots$

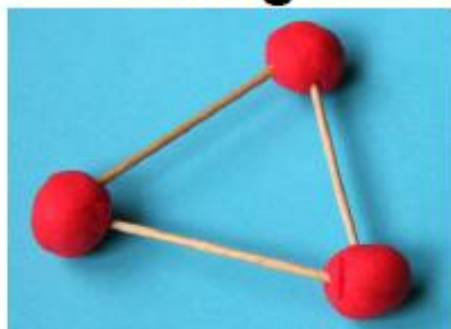
$4 + 2 = \dots\dots$

$6 + 3 = \dots\dots$

$7 + 3 = \dots\dots$

$9 + 1 = \dots\dots$

Triangle



Nombre de sommets :



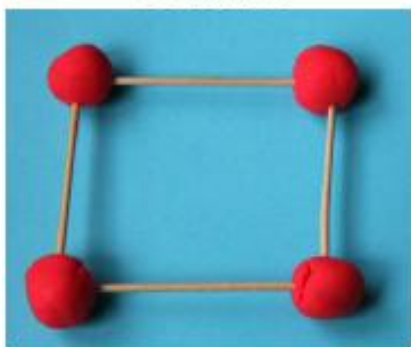
...

Nombre de côtés :



...

Carré



Nombre de sommets :



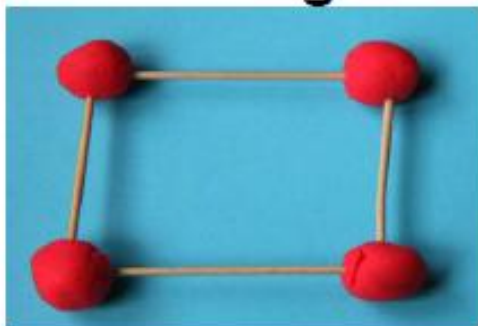
...

Nombre de côtés :



...

Rectangle



Nombre de sommets :



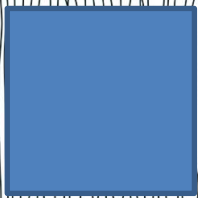
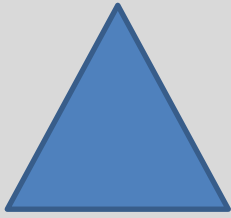
...

Nombre de côtés :



...

Colle sur la même bande les informations des formes géométriques.



matériel à découper

