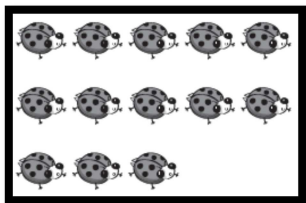
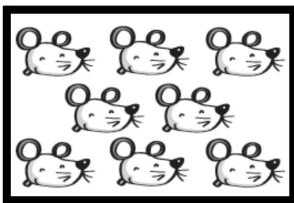


1

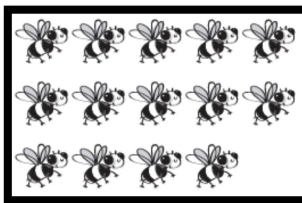
Compte et écris le nombre de dessins.



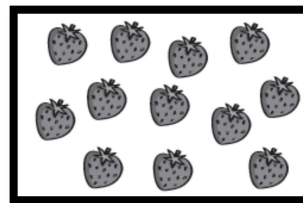
.....



.....



.....

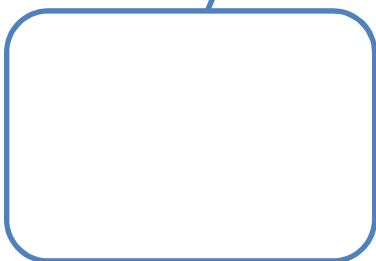


.....

2

Dessine le nombre de billes d'après le nombre indiqué.

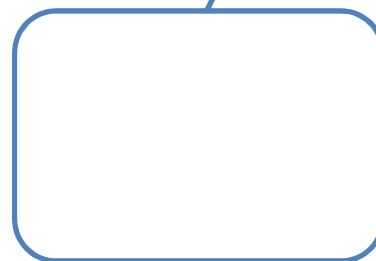
8



11



19



3

Complète avec le nombre juste avant et le nombre juste après.

	9	
--	---	--

	13	
--	----	--

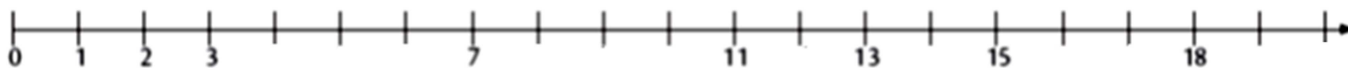
	14	
--	----	--

	12	
--	----	--

	17	
--	----	--

4

Complète l'axe des nombres.



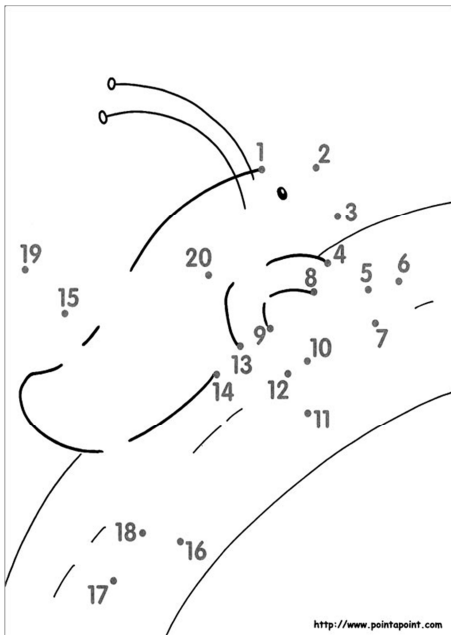
5

Dans ce tableau, les nombres sont compris entre 8 et 19. Retrouve les deux nombres manquants.

9	15	11	8
12	17		13
19		10	16

1

Relie les nombres dans l'ordre.



2

Calcule :

$2 + 3 = \dots$

$3 + 2 = \dots$

$6 - 2 = \dots$

$6 - 4 = \dots$

$5 + 4 = \dots$

$4 + 5 = \dots$

$10 - 3 = \dots$

$10 - 7 = \dots$

$10 + 6 = \dots$

$6 + 10 = \dots$

$15 - 10 = \dots$

$15 - 5 = \dots$

3

Ecris ces nombres en lettres.

6

14

8

17

4

15

4

Retrouve le nombre qui manque :

6 8

17 19

14 16

12 14

9 11

5

Observe le dessin puis répons aux questions :

Combien y a-t-il de ronds blancs ?

Combien y a-t-il de carré gris ?

Quel est le nombre total de figures grises ?

Quel est le nombre total de figures blanches ?

Quel est le nombre total de figures ?

