

Prénom : .....

# Évaluation période 5



Date : ..... / ..... / 2015

## Mathématiques p 1

1 Écrire le nombre dicté (entre 1 et 100). bonnes réponses /10

Écris le nombre dicté en chiffres.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

2 Ecrire en lettres les nombres (jusqu'à 99). bonnes réponses /5

relie les étiquettes.

**exemple** 78

soixante dix huit sept

65

quinze cinquante soixante cinq

97

sept dix vingt quatre quatorze

82

quarante deux douze quatre vingt

93

trois treize vingt dix quatre

74

quatre quatorze dix soixante

3 Comparer deux nombres . bonnes réponses /4

Compare et complète avec le bon signe. < >

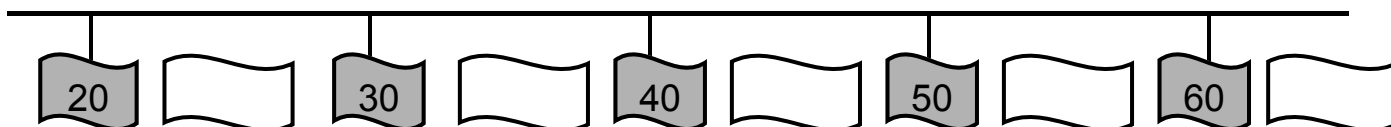
91 ..... 19      54 ..... 38      95 ..... 92      68 ..... 70

64 ..... 68      40 ..... 39      100 ..... 99      93 ..... 39

4 Ranger des nombres entre deux dizaines entières . bonnes réponses /3

Écris les nombres au bon endroit sur la ligne des nombres

42    63    35    54    23



Prénom : .....

# Évaluation période 5



Date : ..... / ..... / 2015

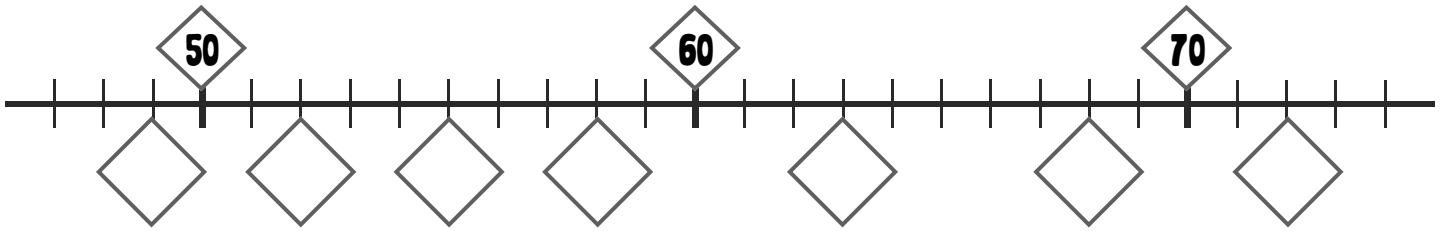
## Mathématiques p 2

### 5 Identifier un nombre d'après sa position sur la bande numérique

bonnes réponses

/7

Écris le nombre qui convient dans chaque case.

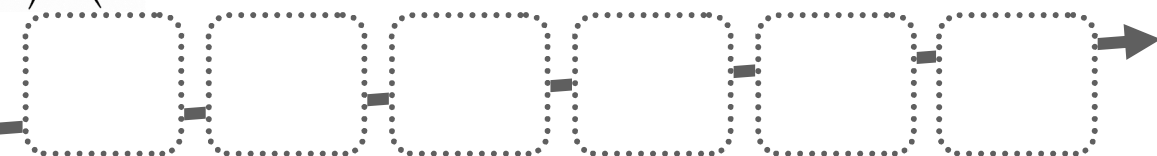
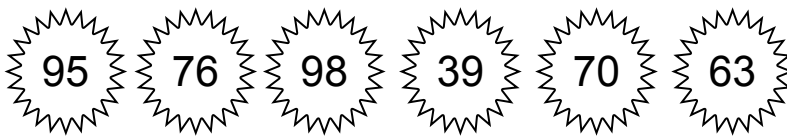
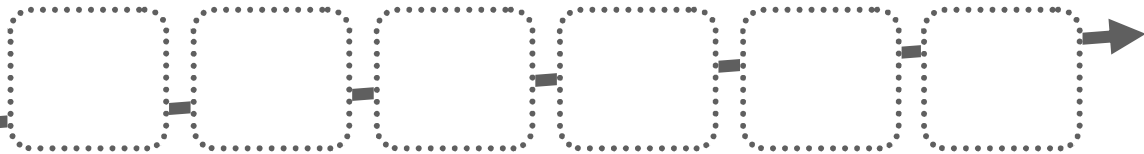
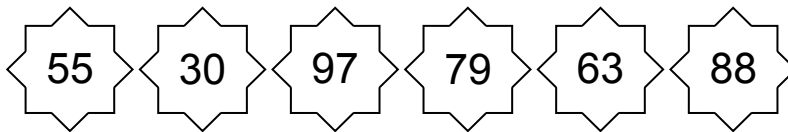


### 6 Ranger des nombres

bonnes réponses

/4

Range les deux séries de nombres dans l'ordre croissant.



### 7 Connaître la logique de la suite numérique.

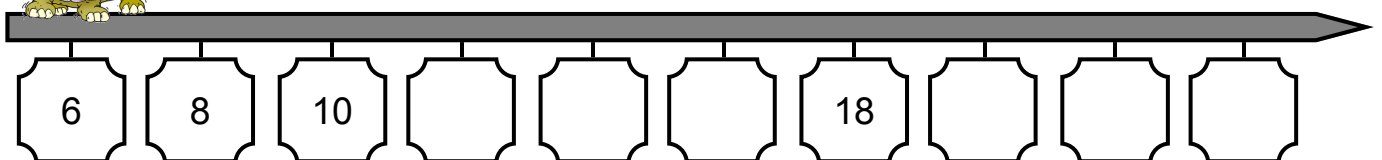
bonnes réponses

/4

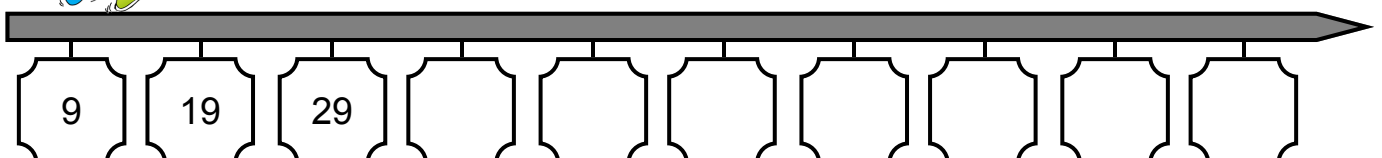
Observe la règle et complète chaque file numérique.



de 2 en 2



de 10 en 10



Prénom : .....

Date : ..... / ..... / 2015

# Évaluation période 5

## Mathématiques p 3



8 Calculer mentalement (doubles, tables, surcomptage.

bonnes réponses

/10

Écris le nombre dicté en chiffres.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

9 Connaître la décomposition additive des nombres.

bonnes réponses

/8

Complète ces additions.

$50 + 6 = \dots\dots$

$20 + 8 = \dots\dots$

$3 + 80 = \dots\dots$

$60 + \dots = 67$

$60 + 5 = \dots\dots$

$70 + 6 = \dots\dots$

$\dots + 7 = 59$

$\dots + 9 = 36$

10 Additionner des dizaines entières entre elles.

bonnes réponses

/8

Complète ces additions.

$20 + 30 = \dots\dots$

$50 + 40 = \dots\dots$

$40 + 30 = \dots\dots$

$30 + 20 + 10 = \dots\dots$

$20 + 10 = \dots\dots$

$30 + 30 = \dots\dots$

$10 + 50 = \dots\dots$

$10 + 40 + 30 = \dots\dots$

11 Ajouter des dizaines entières.

bonnes réponses

/6

Complète ces additions.

$38 + 10 = \dots\dots$

$46 + 20 = \dots\dots$

$27 + 40 = \dots\dots$

$45 + 10 = \dots\dots$

$31 + 20 = \dots\dots$

$18 + 30 = \dots\dots$

Prénom : .....

Date : ..... / ..... / 2015

# Évaluation période 5



## Mathématiques p 4

12 Additionner en colonne (avec ou sans retenue).	bonnes réponses /8
13 Poser une addition.	bonnes réponses /4

Complète ces additions.

$29 + 16 = \dots\dots$

	d	u
	2	9
+	1	6
<hr/>		

$35 + 45 = \dots\dots$

	d	u
	3	5
+	4	5
<hr/>		

$34 + 43 = \dots\dots$

	d	u
	3	4
+	4	3
<hr/>		

$14 + 84 = \dots\dots$

	d	u
	1	4
+	8	4
<hr/>		

$56 + 43 = \dots\dots$

	d	u
	5	6
+	4	3
<hr/>		

$39 + 19 = \dots\dots$

	d	u
	3	9
+	1	9
<hr/>		

$22+31+13= \dots\dots$

	d	u
	2	2
	3	1
+	1	3
<hr/>		

$36+52+17= \dots\dots$

	d	u
	3	6
	5	2
+	1	7
<hr/>		

$28 + 35 = \dots\dots$

	d	u
+		
<hr/>		

$43 + 52 = \dots\dots$

	d	u
+		
<hr/>		

$43+13+6= \dots\dots$

	d	u
+		
<hr/>		

$24+21+3= \dots\dots$

	d	u
+		
<hr/>		

Prénom : .....

Date : ..... / ..... / 2015

# Évaluation période 5

## Mathématiques p 5



### 14 Mesurer et tracer des segments d'une mesure donnée .

bonnes réponses

/10

Colorie la longueur demandée sur chaque ruban ...



13 cm

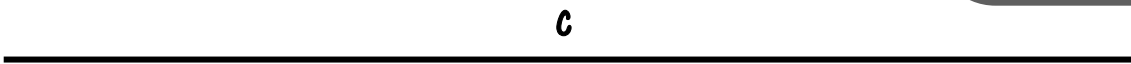
9 cm

6 cm

10 cm

4 cm

Ecris la mesure de chaque segment.



A ⇒ \_\_\_\_\_ cm

B ⇒ \_\_\_\_\_ cm

C ⇒ \_\_\_\_\_ cm

D ⇒ \_\_\_\_\_ cm

E ⇒ \_\_\_\_\_ cm

Prénom : .....

Date : ..... / ..... / 2015

# Évaluation période 5

## Mathématiques p 6

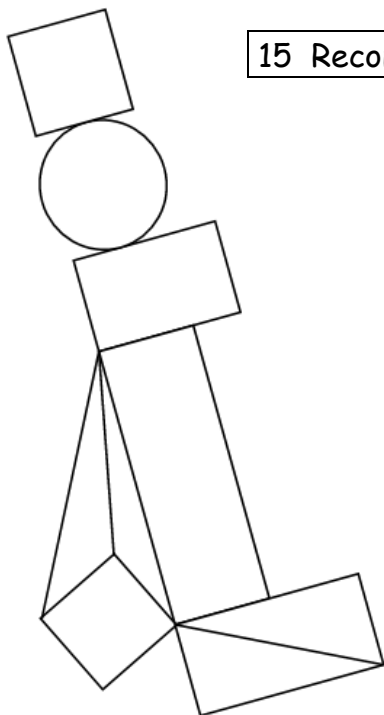


### 15 Reconnaître des figures simples.

bonnes réponses

/5

Colorie selon la forme :



### 16 Repérer et coder des cases et nœuds sur un quadrillage.






bonnes réponses

/10

Dessine les objets au bon endroit


Indique le code des animaux

	1	2	3	4	5	6
A						
B						
C						
D						
E						
F						

	1	2	3	4	5
A					
B					
C					
D					
E					


	(B ; 2)		(D ; 5)
--	---------	---	---------

	(E ; 4)		(F ; 2)
--	---------	---	---------

	(A ; 3)
--	---------

	(..... ; .....)		(..... ; .....)
---	-----------------	---	-----------------

	(..... ; .....)		(..... ; .....)
---	-----------------	---	-----------------

	(..... ; .....)
---	-----------------

Prénom : .....

Date : ..... / ..... / 2015

# Évaluation période 5

Mathématiques p 7



17 Résoudre une situation problème et écrire l'opération .

bonnes réponses

/10



Ce matin Monsieur Dupont avait 15 ballons, voici les ballons qu'il lui reste.

**Combien a-t-il perdu de ballons ?**

Il a perdu ..... ballons.

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



2. Deux chats se réunissent pour faire un repas.  
Chaque chat veut croquer trois souris

**Combien de souris vont être croquées au total ?**

..... souris vont être mangées.

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



3. Maman distribue un paquet de 12 bonbons à ses trois enfants. Ils doivent avoir le même nombre de bonbons.

**Combien de bonbons va-t-elle donner à chaque enfant ?**

Chaque enfant a eu ... bonbons.

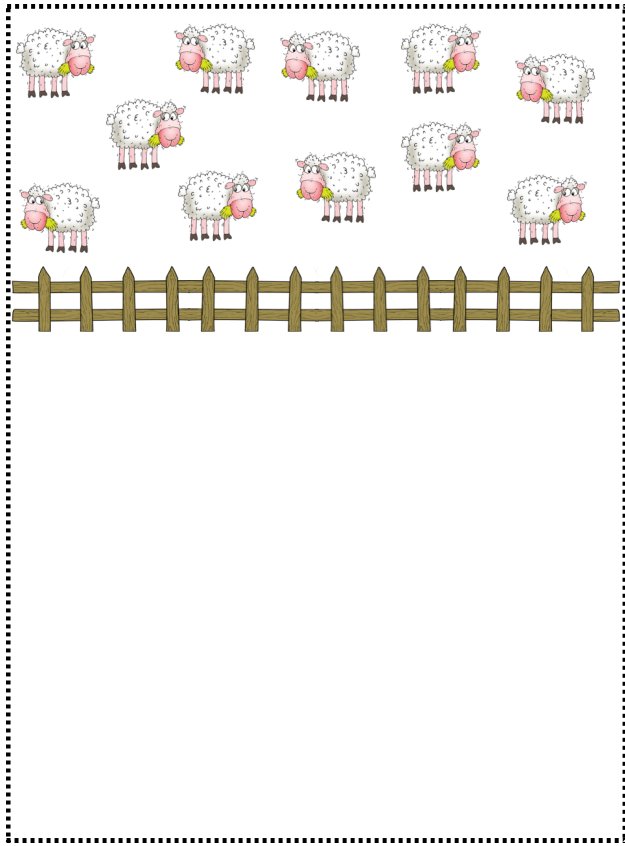
\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Prénom : .....

Date : .... / .... / 2015

# Évaluation période 5

Mathématiques p 8

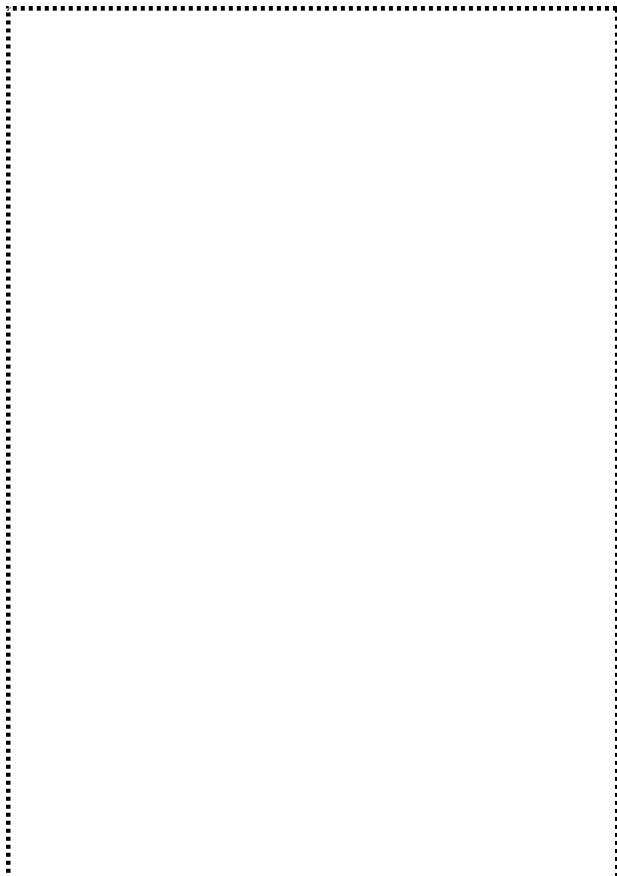


4. Abel possède 20 moutons, pendant la nuit des moutons ont sauté la clôture et se sont échappés. Voici les moutons qui sont restés dans l'enclos.

**Combien de moutons se sont sauvés ?**

.... moutons se sont sauvés.

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



5. Emilie doit préparer 5 vases exactement comme celui-ci pour décorer sa maison.

**Combien de fleurs lui faudra-t-il ?**

Il faut ..... fleurs.

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$