

Livret d'évaluation de rentrée

NOM :

Prénom :

BILAN DE L'ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE

MAITRISE DU LANGAGE ET DE LA LANGUE ORALE					
<i>PARTIE 1 : LECTURE</i>			A	ECA	NA
1	Connaître l'ordre alphabétique				
2	Associer différentes écritures de la même lettre				
3	Associer 3 syllabes pour former un mot				
4	Déchiffrer des syllabes				
5	Lire aisément les mots les plus fréquemment rencontrés				
6	Déchiffrer des mots inconnus				
7	Associer le mot correspondant à un dessin				
8	Lire silencieusement une consigne et comprendre ce qui est attendu				
9	Lire silencieusement un texte et manifester sa compréhension en répondant à des questions				
10	Connaître et utiliser le vocabulaire spécifique de la lecture d'un texte : l'auteur, l'illustrateur, l'éditeur				
<i>PARTIE 2 : ECRITURE</i>			A	ECA	NA
1	Ecrire des syllabes				
2	Copier un court texte (par mots entiers ou groupes de mots) en respectant l'orthographe, la ponctuation, les majuscules et en soignant la présentation				
3	Proposer une écriture possible d'un mot				
4	Concevoir et écrire de manière autonome plusieurs phrases simples cohérentes				
<i>PARTIE 3 : ETUDE DE LA LANGUE</i>			A	ECA	NA
1	Identifier le sujet dans une phrase simple				
	Identifier le verbe dans une phrase simple				
2	Ecrire le féminin d'un nom				
3	Ecrire le masculin d'un nom				
4	Ecrire le pluriel d'un nom				
5	Ranger des mots dans l'ordre alphabétique				
6	Chercher un mot dans le dictionnaire				
MATHEMATIQUES					
<i>PARTIE 1 : NOMBRES ET CALCUL</i>			A	ECA	NA
1	Lire les nombres jusqu'à 99				
	Lire les nombres jusqu'à 999				
	Lire les nombres jusqu'à 9 999				
2	Ecrire les nombres jusqu'à 99				
	Ecrire les nombres jusqu'à 999				
	Ecrire les nombres jusqu'à 9 999				

<i>PARTIE 1 : NOMBRES ET CALCUL</i>		A	ECA	NA
3	Comparer les nombres jusqu'à 99			
	Comparer les nombres jusqu'à 999			
	Comparer les nombres jusqu'à 9 999			
4	Ranger des nombres dans l'ordre croissant			
5	Ranger des nombres dans l'ordre décroissant			
6	Placer un nombre sur une file numérique			
7	Calculer mentalement des sommes simples			
	Calculer mentalement des différences simples			
8	Compléter une addition à trous			
	Compléter une soustraction à trous			
9	Effectuer une addition sans retenue			
	Effectuer une addition avec retenue			
	Effectuer une soustraction sans retenue			
	Effectuer une soustraction avec retenue			
	Effectuer une multiplication à un chiffre			
10	Résoudre un problème simple à une opération			
<i>PARTIE 2 : GEOMETRIE</i>		A	ECA	NA
1	Identifier, nommer les principales formes géométriques			
2	Repérer des cases sur un quadrillage			
3	Reproduire une figure simple sur quadrillage			
<i>PARTIE 3 : GRANDEURS ET MESURES</i>		A	ECA	NA
1	Calculer une somme en euros (sans les centimes)			
	Calculer une somme en euros (avec les centimes)			
2	Lire l'heure (sans les minutes)			
	Lire l'heure (avec les minutes)			
3	Utiliser la règle graduée pour mesurer des segments			
4	Utiliser la règle graduée pour comparer des longueurs			
5	Connaître l'ordre des jours de la semaine			
6	Connaître l'ordre des mois de l'année			
7	Connaître l'ordre des saisons			
8	Lire un calendrier (répondre à des questions)			
<i>PARTIE 4 : ORGANISATION ET GESTION DE DONNEES</i>		A	ECA	NA
1	Lire des informations sur un tableau			
LA CULTURE HUMANISTE				
Repérer notre région sur une carte de la France				
Repérer notre pays sur une carte de l'Europe				

MAITRISE DU LANGAGE ET DE LA LANGUE ORALE

PARTIE 1 : LECTURE

▣ Exercice n°1 : Recopie dans l'ordre l'alphabet

.....

.....

▣ Exercice n°2 : Relie les lettres qui vont ensemble

m •	B		v •	J G U W
n •	N		w •	
b •	M		g •	
p •	P		j •	

▣ Exercice n°3 : Remets les syllabes dans l'ordre

	⇒	ge	⇒	fro	⇒	ma	⇒	
	⇒	ta	⇒	mon	⇒	gne	⇒	
	⇒	re	⇒	qui	⇒	ta	⇒	

▣ Exercice n°4 : Lis ces syllabes

ma	li	crou	val	ché
pou	ton	roi	mon	plo
bre	cra	gar	dron	flon

▣ Exercice n°5 : Lis ces mots

un	mais	mon	par	vous
chez	comme	qui	lui	sur
dans	et	il fait	je suis	elle va

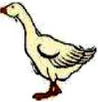
▣ Exercice n°6 : Lis ces mots

punaise - carton - courrier - aimant

■ Exercice n°7 : Ecris le numéro qui convient sous chaque image

1	une salade				
2	un soleil	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	une souris				
4	un sac	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
5	un sifflet				
6	un sapin	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
7	un sablier				
8	un sabot	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
9	un singe				
10	un serpent				

■ Exercice n°8 : Lis les phrases et fait ce qui est demandé :

2 3	
3 1 7	
Entoure les 3	Écris ton prénom
   	
Colorie le chat	Dessine une maison

■ Exercice n°9 : Lis le texte puis réponds aux questions

Le lapin sauvage

La lapine peut avoir 4 à 10 petits à la fois.
 Les petits naissent sans poils, les yeux fermés.
 Ils têtent leur mère.
 Le lapin mange de l'herbe et des légumes.
 Pour échapper aux renards, aux chasseurs et aux chiens, il se réfugie dans son terrier.

1/ Que mange le lapin ?

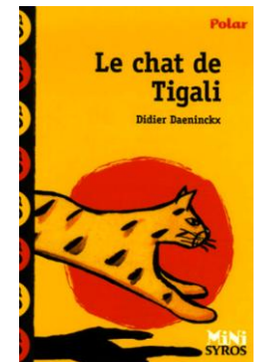
2/ Que fait le lapin quand il a peur ?

3/ Combien de petits peut avoir la lapine ?

■ Exercice n°10 :

Sur la couverture ci-dessous :

- Entoure en **bleu** le titre
- Entoure en **rouge** l'auteur
- Entoure en **vert** l'éditeur



PARTIE 3 : ETUDE DE LA LANGUE

- ▣ **Exercice n°1** : Dans la phrase suivante, souligne le sujet en **bleu** et le verbe en **rouge**.

Le petit chat dort.

- ▣ **Exercice n°2** : Ecris le féminin des mots suivants

un marchand → une un lion →

- ▣ **Exercice n°3** : Ecris le masculin des mots suivants

une voisine → un une cousine →

- ▣ **Exercice n°4** : Ecris le pluriel des mots suivants :

le chat → les un lit →

ton ami →

- ▣ **Exercice n°5** : Classe ces mots dans l'ordre alphabétique :

épervier, dindon, grive, hibou, faisan

- ▣ **Exercice n°6** : Cherche ces mots dans le dictionnaire

Mot à chercher	page	Mot à chercher	page
planète		tête	
ambre		maternité	

MATHEMATIQUES

PARTIE 1 : NOMBRES ET CALCUL

Exercice n°1 : Lis les nombres suivants

24	80	56	315	948	5 813	2 637
----	----	----	-----	-----	-------	-------

Exercice n°2 : Ecris les nombres dictés

--	--	--	--	--	--	--

Exercice n°3 : Compare les nombres suivants en utilisant les signes < >

27 57 245 456

53 35 386 876

42 82 2 389 6 524

Exercice n°4 : Range ces nombres dans l'ordre croissant

3 865 - 13 - 702 - 2 236 - 84 - 967

..... < < < <

Exercice n°5 : Range ces nombres dans l'ordre décroissant

47 - 9 165 - 849 - 3 792 - 24 - 150

..... < < < <

Exercice n°6 : Place les nombres au bon endroit :

39	22	93	33	47					
10	20		30			40		50	

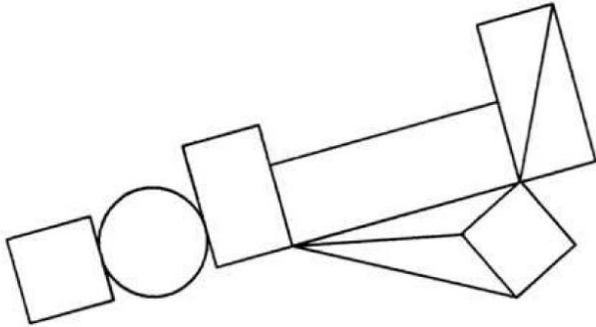
Exercice n°7 : Ecris les résultats des opérations dans les cases suivantes :

--	--	--	--	--	--

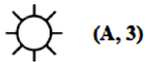
PARTIE 2 : GEOMETRIE

▣ Exercice n°1 : COLORIE

- Les carrés en **rouge**
- Les triangles en **bleu**
- Les cercles en **vert**
- Les rectangles en **jaune**



▣ Exercice n°2 : Dessine les objets dans le tableau



(A, 3)



(D, 2)



(C, 6)



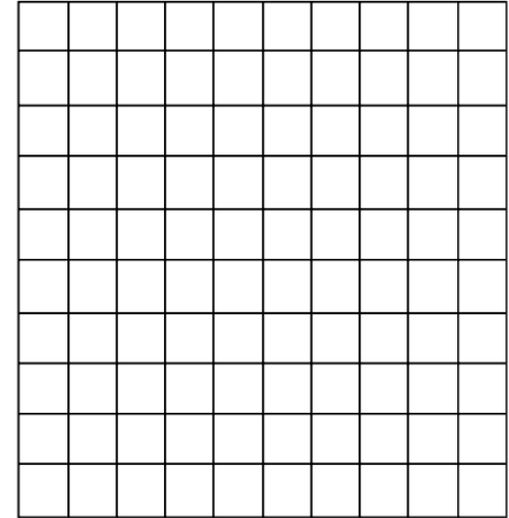
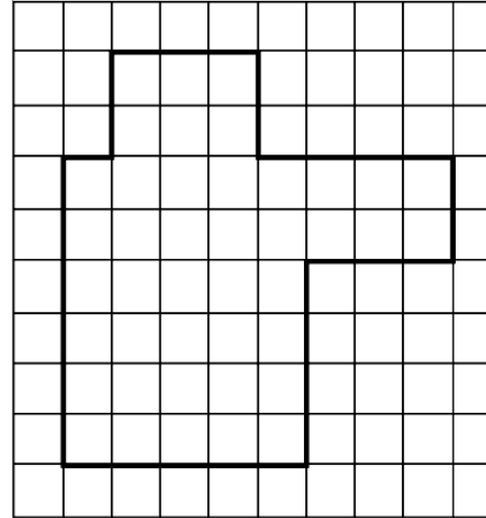
(E, 3)



(B, 7)

	1	2	3	4	5	6	7
A							
B							
C							
D							
E							

▣ Exercice n°3 : Reproduis la figure suivante :



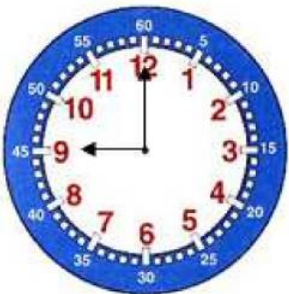
PARTIE 3 : GRANDEURS ET MESURES

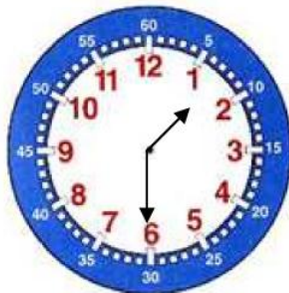
▣ Exercice n°1 : Ecris la somme d'argent que possèdent Laura et Anthony, puis entoure celui qui a le plus d'argent



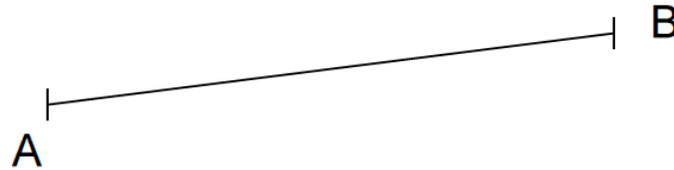


▣ Exercice n°2 : Indique l'heure sous chaque pendule

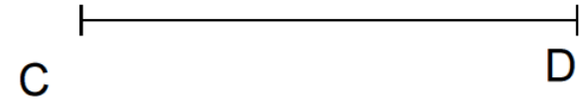




▣ Exercice n°3 : Mesure ces deux segments

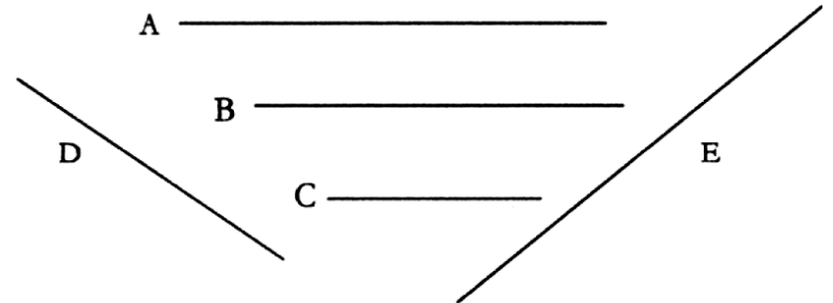


[AB] =cm



[CD] = cm

▣ Exercice n°4 : Range ces segments du plus petit au plus grand



▣ Exercice n°5 : Ecris dans l'ordre les jours de la semaine

_____ - _____ - _____
 _____ - _____ - _____
 - _____

▣ Exercice n°6 : Remets les mois de l'année en les numérotant

<input type="text"/>	mars	<input type="text"/>	décembre	<input type="text"/>	février
<input type="text"/>	avril	<input type="text"/>	juin	<input type="text"/>	mai
<input type="text"/>	juillet	<input type="text"/>	septembre	<input type="text"/>	janvier
<input type="text"/>	août	<input type="text"/>	novembre	<input type="text"/>	octobre

▣ Exercice n°7 : Remets les 4 saisons dans l'ordre :

automne - printemps - hiver - été

▣ Exercice n°8 : Voici un calendrier de l'année 2011. Réponds aux questions suivantes :

1. Colorie en bleu **tout le mois** de février.
2. Colorie en vert **une semaine entière** du mois de mars.
3. Fais une croix au **11 novembre 2011**.
4. Le 15 janvier était un
5. Le 1^{er} janvier 2011 sera un

JANVIER 2011							FÉVRIER 2011							MARS 2011							AVRIL 2011						
lun	mar	mer	jeu	ven	sam	dim	lun	mar	mer	jeu	ven	sam	dim	lun	mar	mer	jeu	ven	sam	dim	lun	mar	mer	jeu	ven	sam	dim
					1	2		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6					1	2	3
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
24	25	26	27	28	29	30	28							28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	
31																					25	26	27	28	29	30	
MAI 2011							JUIN 2011							JUILLET 2011							AOÛT 2011						
lun	mar	mer	jeu	ven	sam	dim	lun	mar	mer	jeu	ven	sam	dim	lun	mar	mer	jeu	ven	sam	dim	lun	mar	mer	jeu	ven	sam	dim
						1		1	2	3	4	5					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	29	30	31				
30	31																				29	30	31				
SEPTEMBRE 2011							OCTOBRE 2011							NOVEMBRE 2011							DÉCEMBRE 2011						
lun	mar	mer	jeu	ven	sam	dim	lun	mar	mer	jeu	ven	sam	dim	lun	mar	mer	jeu	ven	sam	dim	lun	mar	mer	jeu	ven	sam	dim
			1	2	3	4						1	2		1	2	3	4	5	6				1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30	28	29	30					26	27	28	29	30	31	
							31																				

PARTIE 4 : ORGANISATION ET GESTION DE DONNEES

▣ Exercice n°1 : Lis le tableau suivant puis répond aux questions :

	Age	Poids	Classe
Gwendoline	15 ans	35 kg	Groupe A Marie
Adélaïde	8 ans	20 kg	Groupe B Marie-Laure
David	14 ans	40 kg	Groupe B Emilie

1/ Quel âge a David ?

.....

2/ Dans quel groupe se trouve Adélaïde ?

.....

3/ Quel poids fait Gwendoline ?

LA CULTURE HUMANISTE

COLORIE TA REGION



COLORIE LA FRANCE SUR LA CARTE

