

Cahier de l'élève



EVALUATION DIAGNOSTIQUE

CE1

Nom et prénom de l'élève :

Classe de M

20__ / 20__

Evaluation français début CE1

EXERCICE 1

La tortue

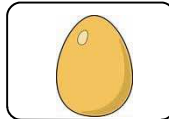
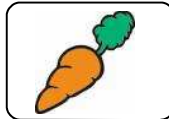


Dès le matin, la tortue cherche sa nourriture. Elle mange de la salade, des carottes et des radis. Elle n'arrête pas de manger toute la journée.

Elle est protégée par une carapace dure. Lorsqu'elle a peur, elle rentre sa tête et ses quatre pattes.

La femelle pond ses œufs dans un trou, puis elle les recouvre avec de la terre. Les bébés tortues sortent des œufs au bout de trois ou quatre mois.

1- Que mange la tortue ?



1 1 9 0

2- Barre les phrases qui sont fausses.

1. La tortue rentre dans sa carapace quand elle a faim.
2. Elle mange toute la journée.
3. La femelle fait un trou pour dormir.
4. Les œufs de la tortue sont recouverts de terre.

2 1 9 0

3- A quoi sert la carapace de la tortue ?

3 1 9 0

.....

EXERCICE 2

☼ matin

1 confiture

2 magicien

⁴
1
9
0

⁵
1
9
0


3 jumeau

4 infini

⁶
1
9
0


⁷
1
9
0

EXERCICE 3

	verre	vent	vous	vert
---	-------	------	------	------

①	temps	dans	dont	dent	8	1	9	0
②	sot	seau	sou	saut	9	1	9	0
③	foin	foire	fois	foi	10	1	9	0
④	chant	champ	chambre	chance	11	1	9	0

EXERCICE 4

	fleuve
	pleure
	fleur
	flair


12

1	9	0
---	---	---

4	patre
	quotre
	quadre
	quatre

13

1	9	0
---	---	---

	aiffoile
	toile
	étoile
	édoile

14

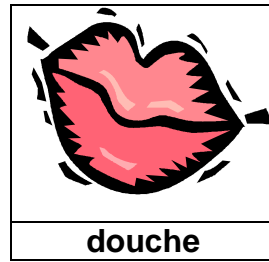
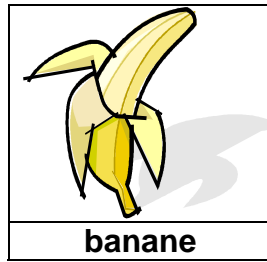
1	9	0
---	---	---

3	froix
	train
	trois
	drois

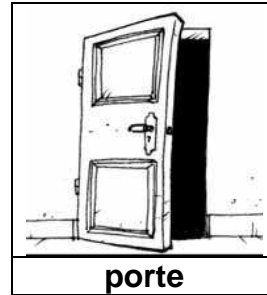
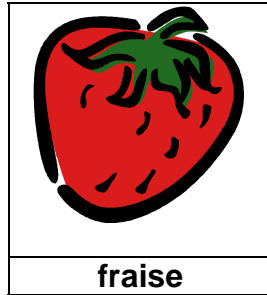
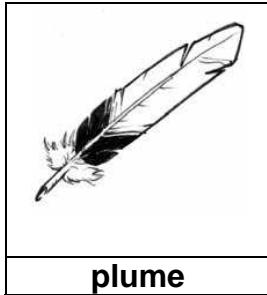
15

1	9	0
---	---	---

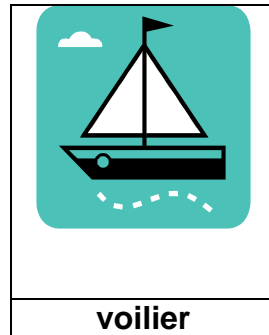
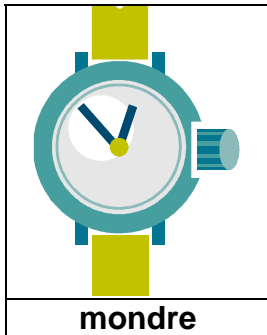
EXERCICE 5



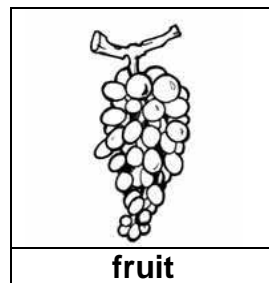
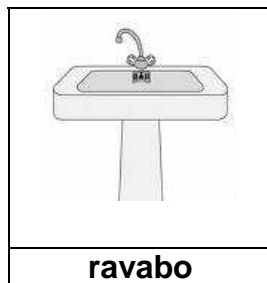
①



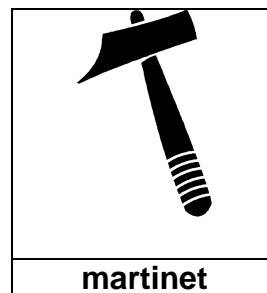
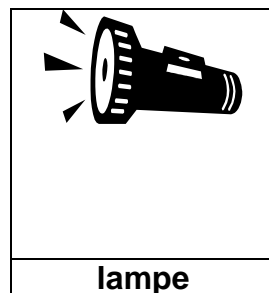
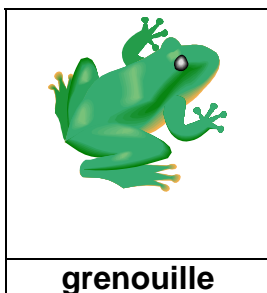
②



③



④



16 1 9 0

17 1 9 0

18 1 9 0


19 1 9 0


EXERCICE 10

- ① la fille → les _____
 ② des maisons → une _____
 ③ le petit chat → la _____ chatte


36 1 9 0 37 1 9 0 38 1 9 0

EXERCICE 11

	maison
	saison
	maison
	maizan





	lien
	chun
	client
	chien




2	doeu
	dieu
	veux
	deux

	parçon
	garçon
	garsson
	glaçon




39 1 9 0 40 1 9 0 41 1 9 0 42 1 9 0

EXERCICE 12




			
---	---	---	--

①			
---	---	---	--

43
1
9
0

②			
---	---	---	--

44
1
9
0

③			
---	---	---	--

45
1
9
0

EXERCICE 13

tigre - treize - locomotive – pharmacie
grenouille - caravane – glaçon – raisin

⁴⁶	⁴⁷	⁴⁸	⁴⁹	⁵⁰	⁵¹	⁵³	⁵³
1	1	1	1	1	1	1	1
9	9	9	9	9	9	9	9
0	0	0	0	0	0	0	0

Dès le matin, la tortue cherche sa nourriture. Elle mange de la salade, des carottes et des radis. Elle n'arrête pas de manger toute la journée.

Elle est protégée par une carapace dure. Lorsqu'elle a peur, elle rentre sa tête et ses quatre pattes.

La femelle pond ses œufs dans un trou, puis elle les recouvre avec de la terre. Les bébés tortues sortent des œufs au bout de trois ou quatre mois.

⁵⁴ 1 9 0 ⁵⁵ 1 9 0

Evaluation mathématiques début CE1

EXERCICE 1

--	--	--	--	--

1

1	9	0
---	---	---

 2

1	9	0
---	---	---

 3

1	9	0
---	---	---

 4

1	9	0
---	---	---

 5

1	9	0
---	---	---

EXERCICE 2

A	<table border="1"><tr><td>14</td></tr></table>	14	<table border="1"><tr><td>34</td></tr></table>	34	<table border="1"><tr><td>104</td></tr></table>	104	<table border="1"><tr><td>41</td></tr></table>	41	6 <table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr></table>	1	9	0
14												
34												
104												
41												
1	9	0										
B	<table border="1"><tr><td>61</td></tr></table>	61	<table border="1"><tr><td>17</td></tr></table>	17	<table border="1"><tr><td>16</td></tr></table>	16	<table border="1"><tr><td>106</td></tr></table>	106	7 <table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr></table>	1	9	0
61												
17												
16												
106												
1	9	0										
C	<table border="1"><tr><td>23</td></tr></table>	23	<table border="1"><tr><td>32</td></tr></table>	32	<table border="1"><tr><td>302</td></tr></table>	302	<table border="1"><tr><td>45</td></tr></table>	45	8 <table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr></table>	1	9	0
23												
32												
302												
45												
1	9	0										
D	<table border="1"><tr><td>57</td></tr></table>	57	<table border="1"><tr><td>65</td></tr></table>	65	<table border="1"><tr><td>507</td></tr></table>	507	<table border="1"><tr><td>78</td></tr></table>	78	9 <table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>0</td></tr></table>	1	9	0
57												
65												
507												
78												
1	9	0										

EXERCICE 3

A	<table border="1"><tr><td>23</td><td>32</td></tr></table>	23	32	B	<table border="1"><tr><td>52</td><td>57</td></tr></table>	52	57	C	<table border="1"><tr><td>38</td><td>48</td></tr></table>	38	48	
23	32											
52	57											
38	48											
D	<table border="1"><tr><td>Treize</td><td>Trente</td></tr></table>	Treize	Trente	E	<table border="1"><tr><td>Cent</td><td>Cinquante</td></tr></table>	Cent	Cinquante	F	<table border="1"><tr><td>80</td><td>78</td><td>79</td></tr></table>	80	78	79
Treize	Trente											
Cent	Cinquante											
80	78	79										

10

1	9	0
---	---	---

 11

1	9	0
---	---	---

 12

1	9	0
---	---	---

 13

1	9	0
---	---	---

 14

1	9	0
---	---	---

 15

1	9	0
---	---	---

EXERCICE 4

63 - 21 - 85 - 37

	12		36		58		73		100	
--	----	--	----	--	----	--	----	--	-----	--

16

1	9	0
---	---	---

 17

1	9	0
---	---	---

 18

1	9	0
---	---	---

 19

1	9	0
---	---	---

EXERCICE 5

20	21	22	23	24										
1	9	0	1	9	0	1	9	0	1	9	0	1	9	0
25	26	27	28	29										
1	9	0	1	9	0	1	9	0	1	9	0	1	9	0

EXERCICE 6

A	4 + 8 =	B	9 + 5 =
C	7 + 6 =	D	3 + = 10
E + 5 = 9	F + = 14

30	1	9	0	31	1	9	0	32	1	9	0
33	1	9	0	34	1	9	0	35	1	9	0

EXERCICE 7

A	8 + 2 + 4 + 3 =
B	25 + 32 =

36	1	9	0
37	1	9	0

EXERCICE 8

$21 + 30 = \dots\dots\dots$

$29 + 44 = \dots\dots\dots$

38	1	9	0
39	1	9	0

EXERCICE 9

♥ Léa a 32 images. José lui en donne 26. Combien d'images a-t-elle maintenant ?

Léa a maintenant _____ images.

⁴⁰

1	9	0
---	---	---

★ Dans une classe, il y a 28 élèves. 10 élèves vont en informatique. Combien reste-t-il d'élèves dans la classe ?

Il reste _____ élèves dans la classe.

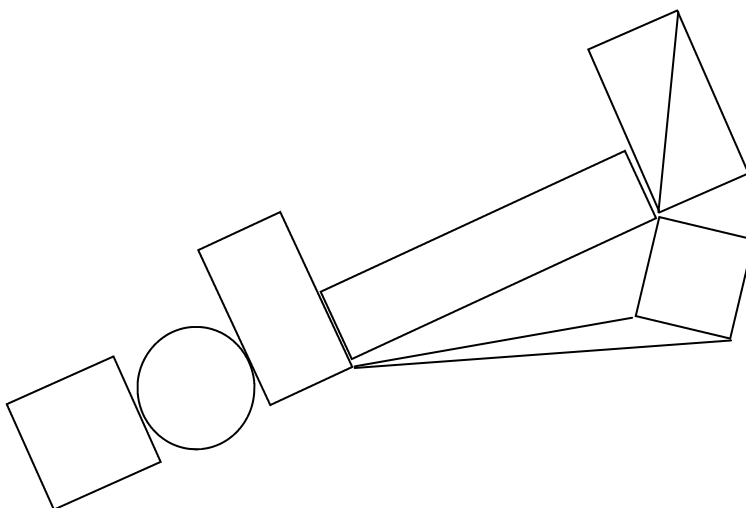
⁴¹

1	9	0
---	---	---

EXERCICE 10

Colorie :

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



⁴²

1	9	0
---	---	---

⁴³

1	9	0
---	---	---

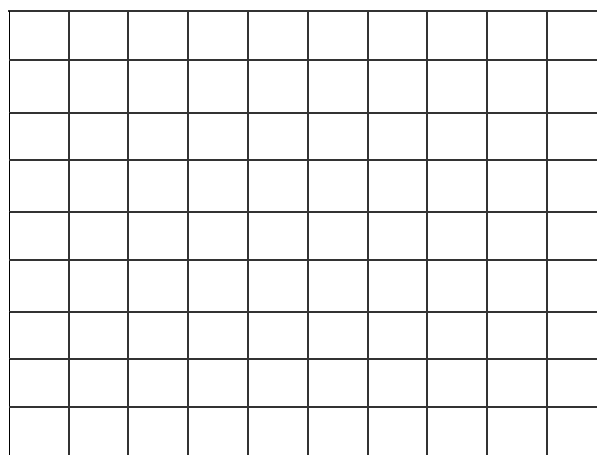
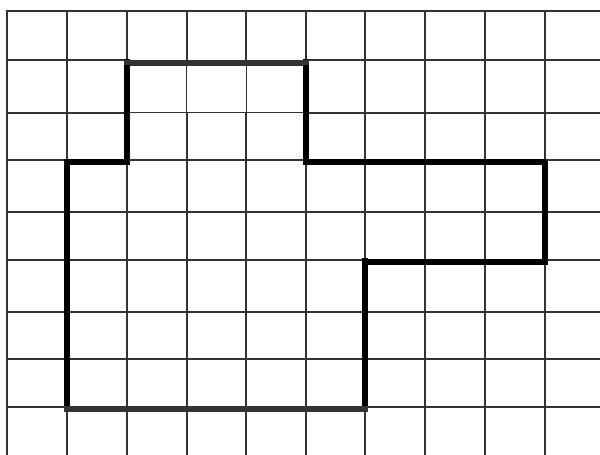
⁴⁴

1	9	0
---	---	---

⁴⁵

1	9	0
---	---	---

EXERCICE 11



⁴⁶

1
9
0