

Prénom : .....

Date : .....

## Evaluations initiales pour élèves allophones

1) Je connais la comptine de l'alphabet :  OUI  NON  En COURS

2) Je lis les lettres

s m k d h a x c o e g j l  
v y i n p q r t b u w z f ☹️☹️☹️

3) Je lis des syllabes

pa da fa ta ma  di su ro le bu fo   
bac kid top mur  tra clu apr bli fro  ☹️☹️☹️

4) Je lis des mots (1)

polo tapis moto radis  lune pou dur mou   
habit voler bravo vélo  bébé de fête père   
cassé ciré bac cerf  chant bon lait lin pain  ☹️☹️☹️

5) Je lis des mots (2)

bonjour coucou le chat un avion le pantalon du lait le vélo  
une fleur le livre la classe une guitare le crayon les cerises  
la voiture un disque un oiseau une moto une gomme ☹️☹️☹️

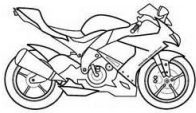


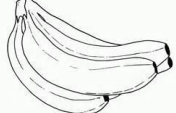

6) Lecture courante :

Bonjour, je m'appelle Luc. J'ai huit ans. Je suis un garçon et je suis français.  
Ma sœur s'appelle Sylvie, elle a dix ans. Je vais à l'école et je travaille bien.

☹️☹️☹️

Extrait du site de Roland Kara : <http://roland.kara1@libertysurf.fr>.

7) j'écris des mots :

8) Je lis et j'écris la phrase qui correspond :




---



---

*Maman prépare à manger. / Les garçons jouent au basket.*

9) J'écris des mots en écriture cursive :

une école → \_\_\_\_\_ un ballon → \_\_\_\_\_

10) Je transforme des mots en écriture cursive : Exemple : maman → *maman*

domino → \_\_\_\_\_ famille → \_\_\_\_\_

11) Je connais les couleurs (la maîtresse entoure les couleurs nommées)

rouge	bleu	vert	jaune	rose	orange	marron	gris	violet	noir
-------	------	------	-------	------	--------	--------	------	--------	------

12) Je connais la comptine numérique jusqu'à .....

13) Je lis les nombres

3	2	1	5	7	9	10	4	6	8	12	14	11
13	16	19	20	17	26	34	53	47	21	63	82	76

14) J'écris les nombres dictés :

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

15) J'écris les nombres du plus petit au plus grand :

13 – 26 – 5 – 14 - 7				

10 – 32 – 76 – 93 – 42				

16) Juste avant, juste après

6	7	8
.....	9	.....
.....	11	.....

34	.....	.....
.....	100	.....
.....	59	.....

17) Je compte de 10 en 10

10	20	30	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
----	----	----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

240	250	260	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
-----	-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

18) Plus petit ou plus grand ? < ou >

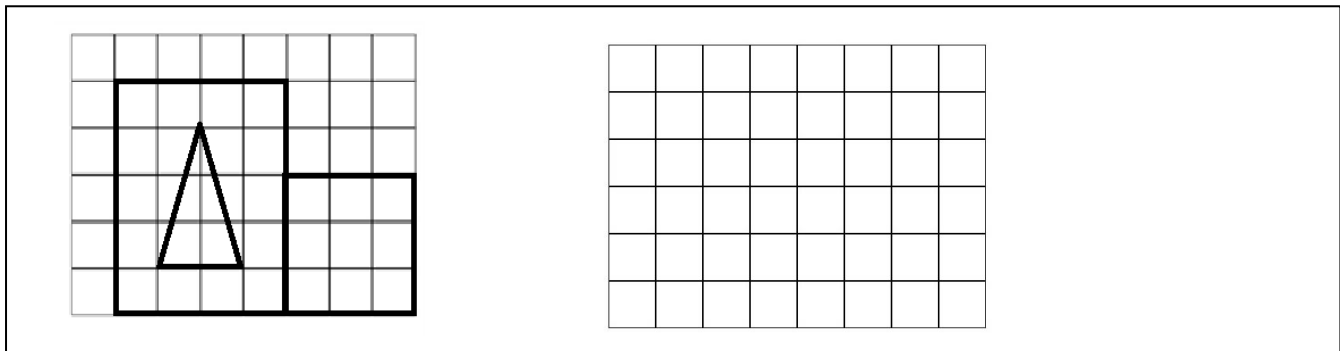
Exemple :  $6 < 8$      $32 > 20$

9 .....5	19 .....12	12 .....16	27 ..... 11	43 .....50	46 .....40	212.....83
----------	------------	------------	-------------	------------	------------	------------

19) Je lis et j'écris l'heure :



20) Je reproduis la figure suivante :



21) Je fais des additions et soustractions en ligne :

$10 + 3 = \dots\dots\dots$      $21 + 34 = \dots\dots\dots$      $8 + 4 = \dots\dots\dots$      $9 - 5 = \dots\dots\dots$      $10 - 5 = \dots\dots\dots$   
 $7 + 5 = \dots\dots\dots$      $20 + 27 = \dots\dots\dots$      $17 + 6 = \dots\dots\dots$      $13 - 6 = \dots\dots\dots$      $23 - 4 = \dots\dots\dots$

22) Je calcule

$\begin{array}{r} 32 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 246 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 576 \\ + 145 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1035 \\ + 1238 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 36 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 546 \\ - 323 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 356 \\ - 166 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2407 \\ - 143 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 307 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 432 \\ \times 247 \\ \hline \end{array}$