

Prénom :

Date :

LECTURE

Des SYLLABES et des MOTS (08)

- Remets les syllabes dans le bon ordre et reforme les mots :

ba - be - bi - ble - bran - ta - lai - ron - che - car



un



un



une



un

bai - rai - doi - voi - sin - gnoi - tu - re - re - se - ar



une



une



une

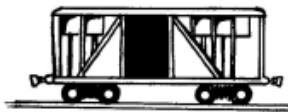


du

poi - bou - bou - wa - gie - gon - son - chon



une



un



un



du

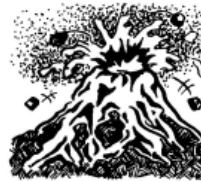
bu - ce - le - am - am - ta - can - pan - pou - lon - vol - lan



un



une



un



une

Prénom :

Date :

LECTURE

Des SYLLABES et des MOTS (09)

- Remets les syllabes dans le bon ordre et reforme les mots :

pa - au - ra - ar - mas - te - tru - bre - che - chu - que



un



une



un



un

bi - bri - pi - qui - as - ra - ta - ro - re - net - quet - teur



un



un



un



une

man - mou - pin - lin - poi - ceaux - reau - teau



un



des



un



un

la - pa - dra - mar - re - dai - pin - peau - teau - lam



un



un



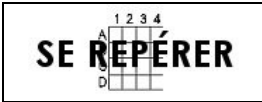
un



un

Prénom :

Date :



REPÉRAGE - Quadrillage (03)

1./ Indique les coordonnées des différents symboles :

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A									
B									
C									
D									
E									
F									
G									
H									
I									

Exemple :

: B 5

- :
- :
- :
- :
- :
- :
- :
- :
- :
- :

2./ Dessine les symboles au bon endroit :

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A									
B									
C									
D									
E									
F									
G									
H									
I									

Exemple :

: B 8

- : G 3
- : H 7
- : D 1
- : E 2
- : A 7
- : F 5
- : I 9
- : A 2
- : C 4
- : E 6

2./ Combien y a-t-il de cases sur chacun de ces quadrillages ?

.....

.....

	<h1 style="margin: 0;">REPÉRAGE - Quadrillage</h1> (04)
---	--

- Cheminements :

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	V									
B										
C										
D										
E										
F										
G										
H										
I										
J	B									

Déplacements :
 ⇒ 1 case vers la droite
 ⇐ 1 case vers la gauche
 ↑ 1 case vers le haut
 ↓ 1 case vers le bas

...

Au départ de la case A 1, trace en vert (V) le chemin suivant :

⇒ ⇒ ↓ ⇒ ⇒ ↓ ↓ ↓ ⇐ ↓
 ↓ ⇒ ⇒ ⇒ ↑ ↑ ↑ ⇒ ⇒
 ↓ ↓ ↓ ↓ ⇐ ↓ ↓ ⇒ ⇒

Où arrives-tu ?

...

Au départ de la case J 1, trace en bleu (B) le chemin suivant :

⇒ ⇒ ⇒ ↑ ↑ ⇐ ⇐ ↑ ↑
 ⇐ ↑ ↑ ↑ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒
 ↑ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ↑

Où arrives-tu ?

Les deux chemins se coupent dans quelle case ?

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	V								
B									
C									
D									
E									
F									
G									
H									
I									
J	B								

Déplacements :
 1⇒ : 1 case vers la droite
 2⇒ : 2 cases vers la droite

...

Au départ de la case A 1, trace en vert (V) le chemin suivant :

5⇒ 2↓ 4⇐ 2↓ 6⇒ 2↑ 1⇒ 4↓
 6⇐ 1↓ 2⇒ 1↓ 2⇒ 1↓ 2⇒

Où arrives-tu ?

...

Au départ de la case J 1, trace en bleu (B) le chemin suivant :

3⇒ 1↑ 2⇐ 3↑ 5⇒ 5↑ 2⇒

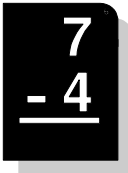
Où arrives-tu ?

...

Les deux chemins se coupent dans quelle case ?

Prénom :

Date :

 <small>(09)</small>	<p>Soustraction posée en ligne :</p> $3 - 1 = 2$	<p>Soustraction posée en colonne :</p> $\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline 2 \end{array}$
--	--	--

- Calcule ces additions en ligne ou en colonne :

$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 0 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ - 4 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline 2 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 6 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 0 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$
$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 7 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 0 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$

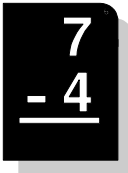
$4 - 2 = 2$	$4 - 1 = 3$	$6 - 5 = 1$	$7 - 3 = 4$
$8 - 5 = \dots$	$6 - 4 = \dots$	$5 - 1 = \dots$	$4 - 4 = \dots$
$4 - 3 = \dots$	$3 - 1 = \dots$	$2 - 1 = \dots$	$7 - 6 = \dots$

$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 0 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \dots \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \\ - 9 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 0 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 1 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \dots \end{array}$
$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline \dots \end{array}$

$9 - 5 = \dots$	$8 - 1 = \dots$	$6 - 5 = \dots$	$8 - 1 = \dots$
$7 - 0 = \dots$	$9 - 4 = \dots$	$8 - 6 = \dots$	$9 - 3 = \dots$
$7 - 3 = \dots$	$5 - 2 = \dots$	$6 - 2 = \dots$	$8 - 4 = \dots$

Prénom :

Date :

 <p style="text-align: center; font-size: small;">(10)</p>	<p>Soustraction posée en ligne :</p> <p>10 - 7 = 3</p>	<p>Soustraction posée en colonne :</p> $\begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline 3 \end{array}$
---	---	---

• Calcule ces soustractions en ligne ou en colonne :

$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 1 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 1 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline 6 \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \\ - 1 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 8 \\ \hline \dots \end{array}$
$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$

10 - 9 = 1	10 - 8 = 2	10 - 7 = 3	10 - 6 = 4
10 - 5 =	10 - 4 =	10 - 3 =	10 - 2 =
10 - 1 =	10 - 0 =	9 - 8 =	10 - 10 =

$\begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 9 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 6 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \dots \end{array}$
$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 6 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$

9 - 4 =	8 - 4 =	6 - 4 =	7 - 4 =
7 - 2 =	9 - 3 =	8 - 6 =	9 - 8 =
6 - 3 =	4 - 4 =	7 - 0 =	8 - 4 =