

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 .....

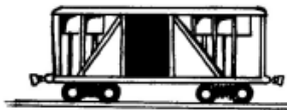


du .....

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 .....



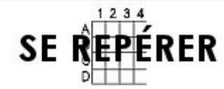
un .....



un .....

Prénom : .....

Date : .....

	<h1 style="margin: 0;">REPÉRAGE - Quadrillage</h1> <span style="font-size: small;">(03)</span>
---	--

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

- |  |   |
|--|---|
| <p> : .....</p> <p> : .....</p> <p> : .....</p> <p> : .....</p> <p> : .....</p> | <p> : .....</p> <p> : .....</p> <p> : .....</p> <p> : .....</p> <p> : .....</p> |
|--|---|

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 :

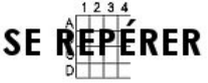
 : B 8

- |   |  |
|---|--|
| <p> : G 3</p> <p> : D 1</p> <p> : A 7</p> <p> : I 9</p> <p> : C 4</p> | <p> : H 7</p> <p> : E 2</p> <p> : F 5</p> <p> : A 2</p> <p> : E 6</p> |
|---|--|

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

.....

.....

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

- 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; margin-top: 5px;">(10)</p>	<p>Soustraction posée en ligne :</p> <p><b>10 - 7 = 3</b></p>	<p>Soustraction posée en colonne :</p>	$\begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline 3 \end{array}$
--	---	--	--

- Calcule ces soustractions en ligne ou en colonne :

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

<b>10 - 9 = 1</b>	<b>10 - 8 = 2</b>	<b>10 - 7 = 3</b>	<b>10 - 6 = 4</b>
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 = .....