



Numération	NumLiB1 	<table border="1"><tr><td>1 2</td></tr></table>	1 2
1 2			
<b>Lire et écrire les nombres</b>			

Colorie selon les couleurs habituelles  
(violet-orange-vert-rouge-bleu)

42 058	52 869	36 910
99 011	6 025	14 002
90 741	40 905	107

Numération	NumLiB1 	<table border="1"><tr><td>1 2</td></tr><tr><td>3</td></tr></table>	1 2	3
1 2				
3				
<b>Lire et écrire les nombres</b>				


Colorie selon les couleurs habituelles  
(violet-orange-vert-rouge-bleu)

42 058	52 869	36 910
99 011	6 025	14 002
90 741	40 905	107

Numération	NumLiB1 	<table border="1"><tr><td>1 2</td></tr><tr><td>3</td></tr></table>	1 2	3
1 2				
3				
<b>Lire et écrire les nombres</b>				

Colorie selon les couleurs habituelles  
(violet-orange-vert-rouge-bleu)

42 058	52 869	36 910
99 011	6 025	14 002
90 741	40 905	107

Numération	NumLiB1 	<table border="1"><tr><td>1 2</td></tr><tr><td>3</td></tr></table>	1 2	3
1 2				
3				
<b>Lire et écrire les nombres</b>				


Colorie selon les couleurs habituelles  
(violet-orange-vert-rouge-bleu)

42 058	52 869	36 910
99 011	6 025	14 002
90 741	40 905	107

Numération	NumLiB1 	<table border="1"><tr><td>1 2</td></tr><tr><td>3</td></tr></table>	1 2	3
1 2				
3				
<b>Lire et écrire les nombres</b>				


Colorie selon les couleurs habituelles  
(violet-orange-vert-rouge-bleu)

42 058	52 869	36 910
99 011	6 025	14 002
90 741	40 905	107

Numération	NumLiB1 	<table border="1"><tr><td>1 2</td></tr><tr><td>3</td></tr></table>	1 2	3
1 2				
3				
<b>Lire et écrire les nombres</b>				

Colorie selon les couleurs habituelles  
(violet-orange-vert-rouge-bleu)

42 058	52 869	36 910
99 011	6 025	14 002
90 741	40 905	107

Numération	NumLiB1 	<table border="1"><tr><td>1 2</td></tr><tr><td>3</td></tr></table>	1 2	3
1 2				
3				
<b>Lire et écrire les nombres</b>				


Colorie selon les couleurs habituelles  
(violet-orange-vert-rouge-bleu)

42 058	52 869	36 910
99 011	6 025	14 002
90 741	40 905	107

Numération	NumLiB1 	<table border="1"><tr><td>1 2</td></tr><tr><td>3</td></tr></table>	1 2	3
1 2				
3				
<b>Lire et écrire les nombres</b>				


Colorie selon les couleurs habituelles  
(violet-orange-vert-rouge-bleu)

42 058	52 869	36 910
99 011	6 025	14 002
90 741	40 905	107

Numération	NumLiB1 	<table border="1"><tr><td>1 2</td></tr><tr><td>3</td></tr></table>	1 2	3
1 2				
3				
<b>Lire et écrire les nombres</b>				


Colorie selon les couleurs habituelles  
(violet-orange-vert-rouge-bleu)

42 058	52 869	36 910
99 011	6 025	14 002
90 741	40 905	107

Numération	NumLiB2 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="2">3</td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
<b>Lire et écrire les nombres</b>						

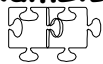
**Écris les deux écritures d'un même nombre :**

Trente trois mille treize	78 062	13 033
Soixante-deux mille soixante-dix-huit		33 013
Soixante-dix-huit mille soixante-deux		62 078
Treize mille trente-trois		

Numération	NumLiB2 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="2">3</td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
<b>Lire et écrire les nombres</b>						

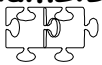
**Écris les deux écritures d'un même nombre :**

Trente trois mille treize	78 062	13 033
Soixante-deux mille soixante-dix-huit		33 013
Soixante-dix-huit mille soixante-deux		62 078
Treize mille trente-trois		

Numération	NumLiB2 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="2">3</td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
<b>Lire et écrire les nombres</b>						


**Écris les deux écritures d'un même nombre :**

Trente trois mille treize	78 062	13 033
Soixante-deux mille soixante-dix-huit		33 013
Soixante-dix-huit mille soixante-deux		62 078
Treize mille trente-trois		

Numération	NumLiB2 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="2">3</td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
<b>Lire et écrire les nombres</b>						


**Écris les deux écritures d'un même nombre :**

Trente trois mille treize	78 062	13 033
Soixante-deux mille soixante-dix-huit		33 013
Soixante-dix-huit mille soixante-deux		62 078
Treize mille trente-trois		

Numération	NumLiB2 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="2">3</td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
<b>Lire et écrire les nombres</b>						


**Écris les deux écritures d'un même nombre :**

Trente trois mille treize	78 062	13 033
Soixante-deux mille soixante-dix-huit		33 013
Soixante-dix-huit mille soixante-deux		62 078
Treize mille trente-trois		

Numération	NumLiB2 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="2">3</td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
<b>Lire et écrire les nombres</b>						


**Écris les deux écritures d'un même nombre :**

Trente trois mille treize	78 062	13 033
Soixante-deux mille soixante-dix-huit		33 013
Soixante-dix-huit mille soixante-deux		62 078
Treize mille trente-trois		

Numération	NumLiB2 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="2">3</td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
<b>Lire et écrire les nombres</b>						


**Écris les deux écritures d'un même nombre :**

Trente trois mille treize	78 062	13 033
Soixante-deux mille soixante-dix-huit		33 013
Soixante-dix-huit mille soixante-deux		62 078
Treize mille trente-trois		

Numération	NumLiB2 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="2">3</td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
<b>Lire et écrire les nombres</b>						

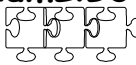
**Écris les deux écritures d'un même nombre :**

Trente trois mille treize	78 062	13 033
Soixante-deux mille soixante-dix-huit		33 013
Soixante-dix-huit mille soixante-deux		62 078
Treize mille trente-trois		

Numération	NumLiB2 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="2">3</td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
<b>Lire et écrire les nombres</b>						

**Écris les deux écritures d'un même nombre :**

Trente trois mille treize	78 062	13 033
Soixante-deux mille soixante-dix-huit		33 013
Soixante-dix-huit mille soixante-deux		62 078
Treize mille trente-trois		

Numération	NumLiB3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					
<b>Lire et écrire les nombres</b>						

1. Écris en chiffres, puis en lettres :

- > Le plus petit nombre de 5 chiffres.
- > Le plus grand nombre de 5 chiffres.

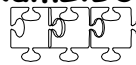
2. Écris tous les nombres possibles :

Tu disposes de 5 chiffres :

1    2    3    4    5

Écris tous les nombres que tu peux former et qui ont 1 pour chiffre des *dizaines de mille*.

*Exemple : 12 345*

Numération	NumLiB3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					
<b>Lire et écrire les nombres</b>						

1. Écris en chiffres, puis en lettres :

- > Le plus petit nombre de 5 chiffres.
- > Le plus grand nombre de 5 chiffres.

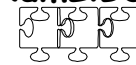
2. Écris tous les nombres possibles :

Tu disposes de 5 chiffres :

1    2    3    4    5

Écris tous les nombres que tu peux former et qui ont 1 pour chiffre des *dizaines de mille*.

*Exemple : 12 345*

Numération	NumLiB3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					
<b>Lire et écrire les nombres</b>						

1. Écris en chiffres, puis en lettres :

- > Le plus petit nombre de 5 chiffres.
- > Le plus grand nombre de 5 chiffres.

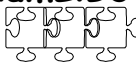
2. Écris tous les nombres possibles :

Tu disposes de 5 chiffres :

1    2    3    4    5

Écris tous les nombres que tu peux former et qui ont 1 pour chiffre des *dizaines de mille*.

*Exemple : 12 345*

Numération	NumLiB3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					
<b>Lire et écrire les nombres</b>						

1. Écris en chiffres, puis en lettres :

- > Le plus petit nombre de 5 chiffres.
- > Le plus grand nombre de 5 chiffres.


2. Écris tous les nombres possibles :

Tu disposes de 5 chiffres :

1    2    3    4    5

Écris tous les nombres que tu peux former et qui ont 1 pour chiffre des *dizaines de mille*.

*Exemple : 12 345*

Numération	NumLiB3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					
<b>Lire et écrire les nombres</b>						

1. Écris en chiffres, puis en lettres :

- > Le plus petit nombre de 5 chiffres.
- > Le plus grand nombre de 5 chiffres.


2. Écris tous les nombres possibles :

Tu disposes de 5 chiffres :

1    2    3    4    5

Écris tous les nombres que tu peux former et qui ont 1 pour chiffre des *dizaines de mille*.

*Exemple : 12 345*

Numération	NumLiB3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					
<b>Lire et écrire les nombres</b>						

1. Écris en chiffres, puis en lettres :

- > Le plus petit nombre de 5 chiffres.
- > Le plus grand nombre de 5 chiffres.

2. Écris tous les nombres possibles :

Tu disposes de 5 chiffres :

1    2    3    4    5

Écris tous les nombres que tu peux former et qui ont 1 pour chiffre des *dizaines de mille*.

*Exemple : 12 345*