

MEMO

Noé



MEMO

Noémie



MEMO

Mario



MEMO

Maxim



MEMO

*Emeric*



MEMO

*Ambre*



MEMO

*Alizée*



## Les nombres de 1

à 19

- 1 un
- 2 deux
- 3 trois
- 4 quatre
- 5 cinq
- 6 six
- 7 sept
- 8 huit
- 9 neuf
- 10 dix
- 11 onze
- 12 douze
- 13 treize
- 14 quatorze
- 15 quinze
- 16 seize
- 17 dix-sept
- 18 dix-huit
- 19 dix-neuf

## Les nombres de 1

à 19

- 1 un
- 2 deux
- 3 trois
- 4 quatre
- 5 cinq
- 6 six
- 7 sept
- 8 huit
- 9 neuf
- 10 dix
- 11 onze
- 12 douze
- 13 treize
- 14 quatorze
- 15 quinze
- 16 seize
- 17 dix-sept
- 18 dix-huit
- 19 dix-neuf

## Les nombres de 1

à 19

- 1 un
- 2 deux
- 3 trois
- 4 quatre
- 5 cinq
- 6 six
- 7 sept
- 8 huit
- 9 neuf
- 10 dix
- 11 onze
- 12 douze
- 13 treize
- 14 quatorze
- 15 quinze
- 16 seize
- 17 dix-sept
- 18 dix-huit
- 19 dix-neuf

## Les nombres de 1

à 19

- 1 un
- 2 deux
- 3 trois
- 4 quatre
- 5 cinq
- 6 six
- 7 sept
- 8 huit
- 9 neuf
- 10 dix
- 11 onze
- 12 douze
- 13 treize
- 14 quatorze
- 15 quinze
- 16 seize
- 17 dix-sept
- 18 dix-huit
- 19 dix-neuf

## Les dizaines

10 dix

20 vingt

30 trente

40 quarante

50 cinquante

60 soixante

70 soixante-dix

80 quatre-vingts

90 quatre-vingt-dix

100 cent

## Les dizaines

10 dix

20 vingt

30 trente

40 quarante

50 cinquante

60 soixante

70 soixante-dix

80 quatre-vingts

90 quatre-vingt-dix

100 cent

## Les dizaines

10 dix

20 vingt

30 trente

40 quarante

50 cinquante

60 soixante

70 soixante-dix

80 quatre-vingts

90 quatre-vingt-dix

100 cent

## Les dizaines

10 dix

20 vingt

30 trente

40 quarante

50 cinquante

60 soixante

70 soixante-dix

80 quatre-vingts

90 quatre-vingt-dix

100 cent

A B C D E F G H I J K L M  
a b c d e f g h i j k l m  
a b c d e f g h i j k l m  
A B C D E F G H I J K L M


N O P Q R S T U V W X Y Z  
n o p q r s t u v w x y z  
n o p q r s t u v w x y z  
N O P Q R S T U V W X Y Z

# L'addition

Sans retenue

$$21 + 36 = ?$$

	d	u	
	2	1	
	+	3	6
	<hr/>		
2 + 3	5	7	1 + 6




**MÉMO**

J'additionne  
d'abord les unités avec les unités,  
puis les dizaines avec les dizaines !

Avec retenue

$$28 + 45 = ?$$

	d	u	
	①	2	8
		+	4
			5
	<hr/>		
1 + 2 + 4	7	3	8 + 5



**MÉMO**


13, c'est 1 d et 3 u !  
Je mets la dizaine dans la colonne  
des dizaines sous forme d'une retenue.  
Puis j'additionne les dizaines,  
sans oublier la retenue !

# L'addition

Sans retenue

$$21 + 36 = ?$$

	d	u	
	2	1	
	+	3	6
	<hr/>		
2 + 3	5	7	1 + 6




**MÉMO**

J'additionne  
d'abord les unités avec les unités,  
puis les dizaines avec les dizaines !

Avec retenue

$$28 + 45 = ?$$

	d	u	
	①	2	8
		+	4
			5
	<hr/>		
1 + 2 + 4	7	3	8 + 5



**MÉMO**


13, c'est 1 d et 3 u !  
Je mets la dizaine dans la colonne  
des dizaines sous forme d'une retenue.  
Puis j'additionne les dizaines,  
sans oublier la retenue !

# L'addition

Sans retenue

$$21 + 36 = ?$$

	d	u	
	2	1	
	+	3	6
	<hr/>		
2 + 3	5	7	1 + 6




**MÉMO**

J'additionne  
d'abord les unités avec les unités,  
puis les dizaines avec les dizaines !

Avec retenue

$$28 + 45 = ?$$

	d	u	
	①	2	8
		+	4
			5
	<hr/>		
1 + 2 + 4	7	3	8 + 5



**MÉMO**


13, c'est 1 d et 3 u !  
Je mets la dizaine dans la colonne  
des dizaines sous forme d'une retenue.  
Puis j'additionne les dizaines,  
sans oublier la retenue !

# L'addition

Sans retenue

$$21 + 36 = ?$$

	d	u	
	2	1	
	+	3	6
	<hr/>		
2 + 3	5	7	1 + 6




**MÉMO**

J'additionne  
d'abord les unités avec les unités,  
puis les dizaines avec les dizaines !

Avec retenue

$$28 + 45 = ?$$

	d	u	
	①	2	8
		+	4
			5
	<hr/>		
1 + 2 + 4	7	3	8 + 5



**MÉMO**

13, c'est 1 d et 3 u !  
Je mets la dizaine dans la colonne  
des dizaines sous forme d'une retenue.  
Puis j'additionne les dizaines,  
sans oublier la retenue !